



ভৈষজাত্ত ৰ-বিষয়ক বিবিধ শংক্ত ও ইংরাজী এভ হইতে

চিকিৎসাত্ত মাধ্যিকপ্রের সংপাদক, ভিষ্কৃ-শৃষ্ঠর গ্রন্থ প্রেছের ও রাজনানী বিভাগের অভগত ক্যাটিং উপ্থিভাগ্র রাজকীয় দাংস্থাটিকিংপাল্যেক ভার প্রাঞ্চ ডিক্টিক্সাক

> **শ্রী অন্মিকাচ**ৰণ প্রতিজ্ঞা কর্তৃক। ন্ত্যিক

কলিকাড :

৮০ নং মূজাবাম বাবে টিব্ কোনোন।

চিকিৎসাতার মরের

ইতিলানাপ চটোপাধ্যাব ঘাবা মূলিত
৪

चैत्रिकेशमान विकास केईक आकानिक्र 🎏

भकाका ५६% ।

नुका केल केला जाता

PREFACE.

The science of medicine, like all other sciences, had its origin in this ancient land of the Hindoos. But, unlike all other countries of the world, here, in this land of political revolutions and changes, the healing art made no further progress than it was in the last days of the Hindoo kings. The advent of the English in this country introduced a developed state of the science, and the result was, till lately, that Ayurvedic medicines had no share of attention from the native medical practitioners of the European school, as well as the educated portion of the native community. But the researches of the emincal European Physirians into the medicinal virtues of the Indian plants and the ancient Aryan books of medicine have brought to light many facts descrying high places in the science of Theraputies. Besides, the experience of the last twenty years has proved that the Indian Drugs, used by the ancient Hindoo Physicians, are more schapted and effective to Hindeo geometitution than those imported from abroad. The introduction of Indian Drugs in the more descloped European system of medicine has, therefore, become a necle key of the times. Attempts have been made to analyse and exarcine the virtues of the Indian plants and minerals. Some have already found high places in the British Pharmacoperia.

The want of a Book in the Bengali language on Indian Drugs, compiled from the standard medical works of the Hindoos, and embodying the researches and experiences of the European Physicians, has now been felt among the Bengali knowing medical practitioners of the country. To remove this want of ,

the profession to a certain extent I have ventured to undertake to compile this treatise. The subject is so comprehensive, the task so onerous, that I feel myself bent down at the very hought of it. I understand my own position and capabilities and, doing so, I feel that it is presumption on my part to undertake to handle such an important branch of the medicine. But I feel the want, and it is only the detate of this feeling and nothing more that has induced me to compile this Book. If at my instance abler and more competent men vian I, and I know they are immunerable, undertake to compile a more useful work on Indian Materia-Medica and Therapeutics. I shall feel myself amply repaid for the labor and thought I have bestowed on this humble Book.

I am fully conscious that this small volume has numerous defects and short-comings. I shall, therefore feel deeply obliged to these, who will favor me with any suggestion and observation, which would add to the practical value of future editions, should such be called for:

April, 1879

AMBIKA CHARAN RAKHIT.

ভূমিকা।

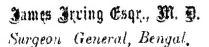
ইহা পুস্তক বিশেষের অক্সবাদ নহে। বিবিধ সংস্কৃত ও ইংবাজী চিকিৎসাশাস্ত্র বিষয়ক পুস্তক অবলম্বনে সন্ধনিত ইনিছে। এই গ্রন্থ সন্ধানন ও প্রচারের মুখা উদ্দেশা, খাদেশীয় চিকিৎসক মণ্ডলীর মধ্যে ভারতজাত ভৈস্কোর বাবহারের প্রতি অক্সরাগ সম্বন্ধনের চেটা করা। এক্সলে চিকিৎসক মণ্ডলী বলিতে বল্দেশস্ত মেডিক্যাল ক্ষেত্র ও ক্রের পরীক্ষোত্তীর্ণ স্থাশিকিত চিকিৎস্কাগ্যকে আমরা লক্ষ্য ক্ষিত্তিত। কার্য তাহাদেরই ব্যবহারের জন্য এই গ্রন্থ গানি সন্ধনিত ও প্রচারের হ'বল।

জগদীখন যেরপ বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকৃতিক লোক স্কুন করিরাছেন, দেইরপ তাহাদের রোগ শান্তিব জনা যে সেই সেই দেশে যথেন্ত পরিমাণে তত্পসূক্তা ভৈঘকা জবোর সংস্থান করিলা রাথিয়াছেন, তাহাতে বোধ হন কাহার মতদৈদ হইতে পানে না । মানন, নুদ্ধির জি পরিচালনা ও গবেনণা হাবা তাহা আবিদান ও সু দু কিতোকেশে ব্যবহণৰ করিতে পারিবনে, তজ্জনা পরম কালনিক স্কৃতি তাহাকে তদমুরপ মনোসূহি ও শক্তি পোন কবিরাছেন। একলে যে সকল জাতি সভ্যতা ও বিজ্ঞানের সংক্ষান্ত আহনে উপনিষ্ঠ আছেন, তাহারা কেবন দু সু বৃদ্ধির্ভি পরিচালনাৰ হুলে তজ্জপ হলতে সমর্থ হুইরাছেন। আত প্রাচীনকালে ভারতবিদ্ধি সভ্যতা ও বিজ্ঞানের উচ্চতন সোপানে আহরাহণ করিয়া শেলন, কিন্তু কালমাহান্তে হুটক বা নিজ দোহে হুটক ভাহাদেন বংশধরের যে একণে কিন্তুপ হুট্রা গাঁকে।

সমস্ত বিজ্ঞানের মধ্যে চিকিৎসা বিজ্ঞান মানবজালিও যাদৃশ উপকারী ও নিত্য প্রয়োজনীয়, বোধ হয় আর কোনজাপ বিজ্ঞান শাস্ত্র ভজ্জপ নহে। কারণ ইহজীবনে মানবজাতিব মুগ্য উদ্দেশ্য যে হস্তে শরীরে জীবনা যাত্রা নির্বাহ করিয়া সংসারের স্থাস্থাছনতা সন্পূর্ণরূপে উপভোগ করা। এই কারণেই চিকিৎসা বিজ্ঞানের স্ত্রপতি জগতের জতি শৈশ

বাবস্থা হইতে আরম্ভ হইয়াছে ৷ জগতের সেই শৈশবকালে আর্য্য পণ্ডিত-গণ कर्डकरें त्य हिकिरमा भारत्रत म्विचि मश्याभित रत, हेश जन्मा চিকিৎসা বিজ্ঞানের পূরারুজবিৎ স্থাসিদ্ধ ডাং ওয়াইজ প্রানৃতি মহামতে! পাধাাম গভিতগণ দ্বাবা একরূপ হিরীক্ত ২ইয়াছে। কিন্তু ইয় নিতান্ত স্যাংক্ষপের বিষয় গলিতে হইবে, যে সেই জাতিব প্রপুরুষণ্ণ করুক চিকিংসা বিজ্ঞানের উর্ভি হত্যা দূরে থাকুক, ববং যাহা ুছিল তাত্র সমত অবনতি ছটখাছে। একণকাৰ ইউৰোপীয় জাতির চিকিৎদা বিজ্ঞা-নের সঙ্গে চুল্না কবিলে আফাদের আর্যান্চিকিৎসা শাস্ত নিভাস্ত হীন ও অমশ্রণ বলিয়া। প্রভীয়ন।ন ১ইবে। তথাপি তাল প্যান্ত ইহাতে এরপ মহোপকাবক ঔষধাদি প্রচলিত আছে, যাতা ইউবোলীয় কৈদজ্যের অপেক। অধিক উপকারী ও জোগালোগ্য সম্পাদনে সমাক সম্পান সেই সমস্ত তৈৰ্জিক জাৰেৰ সমাক আনোচনা ও ব্ৰত্যবিভাৱে এনশঃ উহা-দের মতোপকাবিতা গোক সমাজে নীম্যান হইতেতে ন।। বর্তমান সম রেব বঞ্চীয় তিকিৎসক্গণ দাব। যে উক্ত কার্য্য আ্রা মুম্পানিত ইইবে. আনব; একণ কাশা করিতে পাবি না। ফারণ তাছাদের মধ্যে প্রায় অধিকাংশ্য অনুমতিশীল এবং ইউবোপীয় মৃণ্যুত প্রণালীর অগ্যন্ম স্কাহত ভ্ৰোদৰ্শন এই দল চিকিংসক সাধারণ্যে বিদিত কৰিতে অনিজ্ঞান ! তবে তাহাদের এই প্রাণ গড়তাভাবেব ভিরোধান হইলে দেশের অশ্বে নছল সংসাধিত ও বদেশীয় ভৈষ্জ্যবিদাধি সমূহ উন্তি হইতে भर्दर ।

আমাদের বাসস্থানের চতৃদ্ধিকে বিবিধ বোগের অতি উৎকৃষ্ট উৎকৃষ্ট ঔষণ থাকিতে আমবা রোগণান্তির প্রত্যাশায় বিজ্ঞাতীয় ঔষধের মুখাপেলা করিয়া থাকি, ইহা অপেকা ভারতবাদীর অয়শমর বিষয় আর কি আছে। ইংা অবশ্য স্বীকার্য্য যে, যে দকল রোগেব উৎকৃষ্ট ঔষণ বা চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অন্ধবিশেষ আমাদের দেশে ভালরূপ নাই বা এপর্যান্ত আবিদ্ধত হয় নাই, তাহা ভিন্ন দেশ বা জাতি হইতে গ্রহণ করা কর্ত্রবা। যাহাতে বিদেশীয় ঔষধ স্বারা



SIR.

If it is a custom with writers to dedicate their works to persons whom they admire and esteem, that custom, I presume, has its origin in feelings of the human heart. A Hindoo by barth and persuasion, I can not claim any thing my own, which has not been first offered to him under when I have the honor to serve. Secondly the book I have undertaken to write being the first of its kind in the Bengali language. I feel that, before it is given to the general public, it should be offered to the fostering care of the highest. Authority in the land on the subject treated in the work. So if I am moved to ask your permission to inscribe this book to you, it is the deepest feeling of duty and respect that moves me to take this bold and presumptuous step. I am conscious that this humble work is not, at any rate, worth your great and high name inscribed on it. But knowing that the warm interest you take in the use of Indian Drugs in the treatment of diseases. of the people of this country, and that you are e er generous and kind to all your subordinates, high or low, I am confident to hope that this poor offering of an humble servant of yours will not be unacceptable to you.

> l am, Sir, Your most devoted & faithful Servant,

AMBIKA CHARAN RAKHIT.





Bharata Bhaishajya Tattwa.

OB

A

HAND BOOK OF MATERIA MEDICA AND THERAPUTICS ON INDIAN DRUGS.

COMPILED FROM USRIGEN SANSKRIU AND ENGLISH WORKS ON THE SUBJECT

IN BENGALEE.

83

AMBIKA CHARAN RAKHIT.

SEDICAT OFFICER IN CHARGE OF A GOVERNMENT CHARTEAUTE DINFELS ARE AND SUI DIVISION IN THE BRECTORICA DIVISION.

CALCUTTA.

printed by Bhotonath chatteries at the cheketsa taltma press and

published by nrfesingho prosad rarhit.

No. 80 mooktaram baroo's street chorebagas.

স্বজাতির বোগ যন্ত্রণা বিমোচন করিতে পারা যার, তজন্য ভারতবাসী চিকিৎদক মাত্রেরই অণুক্ষণ চেষ্টা করা উচিত। এই উপায় সংসিদ্ধির জন্য অদেশকাত ভৈষজ্যের পরীক্ষা ও অফুসন্ধান।দিতে প্রবৃত্ত হওয়া অতীব কর্ত্তব্য। প্রাচীনে আর্ঘ্য-চিকিৎসকগণের বহুদর্শিত। ও এক্ষণকার ইউরোপীয় চিকিৎসকগণের পবেষণা ৰার। স্থদেশীয় ঔষধ সমুহে উপকার ও জ্ঞান লাভ করিতে পারি। তাঁহাদের প্রদর্শিত প্রণালীর অণ্সরণে নিযুক্ত থাকিলে ক্রমশঃ ভৈষ্ক্য-**ডক্ত সম্বন্ধে বিবিধ ন্তন ন্তন সত্য আবি**ষ_ৃত হইতে **থাকিবে।** বর্তুমানকালে ভারতবাদীগণ যেরূপ বোগ শোকে জর্জ্জরিত ও তৎ-সঙ্গে আবার যথোপযুক্ত অর্থাভাবে প্রণীজিত হইয়া--- পজিয়াছেন, তাহাতে এরপ অবস্থায় বিজাতীয় ও বিদেশাগত বহুমূল্য ঔষধ দারা চিকিৎদিত হওয়া অধিকাংশ লোকের পক্ষে কিরুপ অপরিদীম কষ্ট-জনক হইমাছে, তাহা চিস্তাশীল ব্যক্তিগণ সহজেই অনুভব করিতে পারিতেছেন। যদি স্বদেশীয় স্থানিকিত চিকিৎসকগণ বিদেশজাত ঔষধের পরিবর্ত্তে খদেশীয় ঔষ্ধের বছল ব্যবহার করিতে আরম্ভ করেন, তাহা হইলে স্বন্ধাতীয় লোকের অনেক হৃঃখু যন্ত্রণা অপসারিত ও তারত-ভৈষজ্ঞা विमान छे देवा माला नि उन्हम अवर मिष्ट माल माल माल बार कर দেশেই থাকিয়া যায়। কেবল কয়েকটা মাত্র বিদেশীয় ঔষধের উপর षामानिगरक अकरा निर्वत कतिएठ इटेराउए, उडिन अधिकाः है हैरता-পীয় ঔষধের অতি উৎকৃষ্ট উৎকৃষ্ট প্রতিনিধি ভারতবর্ষে প্রাপ্ত হওয়া ষাইতে পারে। চিকিংসকর্ণ ্যদি ক্রমাগত এ বিষয়ের গবেষণায় অধ্যব-সায় সহকারে নিয়েজিত থাকেন, তাহা হইলে ক্রমশঃ বিদেশীয় ঔষধের উপর নির্ভর এককালীন বিদ্রিত হইতে পারে।

ইহা অতিশয় আহলাদের বিষয়, যে বিগত কয়েক বংসর হইতে কয়েক জন স্থাশিকিত কবিরাজ এদেশীয় ভৈষজ্য-বিদ্যা সম্বন্ধে কয়েক থানি প্রক মাতৃভাষায় প্রণয়ন করিয়াছেন। ইহাতে যে দেশের অনেক উপকার দর্শি-মাছে, তাহাতে অণুমাত্রও সন্দেহ নাই। এরপ প্রকের মৃত অধিক প্রচার হয়, ততই দেশের পক্ষে মঙ্গণ চিত্র বলিতে হইবে। প্রকৃত স্বদেশ-হিতৈরী মহোদয়বর্গের উচিত যে এই সকল পুস্তক প্রণেতাদিগকে যথো-চিত উৎসাহিত করেন। উৎসাহ অভাবে যে অনেকে সৎকার্য্য হইতে প্রতিনিবৃত্ত হইয়া থাকেন, ইহা বোধ হয় কাহারও অবিদিত নাই।

বঙ্গীর চিকিৎসক সমাজের মধ্যে পূর্ব্ব বর্ণিত অনুসন্ধানেছার যথা কথক্ষিৎ সাহায্য করণোদ্দেশে এই পুস্তক থানি প্রণরনে সম্প্র হইয়ছি।
আমাদের ন্যায় হীনবৃদ্ধি ও বিদ্যা সম্পন্ন চিকিৎসকগণের এরপ গুরুতর
বিষয়ে সহসা হস্তক্ষেপ করা নিতান্ত নির্কৃদ্ধিতার কর্ম জানিয়াও যে আমরা
ইহাতে প্রের ইইয়াছি, তাহার কারণ এপর্যান্ত মাতৃভাষায় এরপ এক
থানিও পুন্তক প্রচারিত হয় নাই। ইহা ছারা যদি এক জন মাত্রও চিকিৎসক্ষের দেশীয় ঔষধ ব্যবহারের প্রতি অনুরাগ সম্বন্ধিত হয় ও একটীমাত্রও
রোগী ইহাতে বর্ণিত ঔষধ নেবনে আরোগ্যলাভ করে, তাহা হইলেও
শ্রম সফল বোধ করিব।

ইউরোপীয়দিগের চিকিৎদা-শাস্ত্রে যেরপ তৈষজ্যতত্ব বলিয়া একটা বিভাগ আছে, আর্যায়ুর্বেদ শাস্ত্রে ঠিক তক্রপ কোন বিভাগ নাই । শাশ্চাত্য ভৈষজ্যতত্ত্বর বর্ণনা সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ, তক্রন্য এই পুস্তক থানি দেই প্রণালী অবলম্বনে ও অকারাদি বর্ণক্রমে ঔষধের বিবরণ, বিরত হইল। ইহাতে ভারতবর্ষজাত ঔষব দ্রব্য সকলের নাম, পর্যায়, উৎপত্তি স্থান, স্বরূপ, রাসায়নিকতম্ব, ক্রিয়া, আটায়িক প্রয়োগ, মাত্রা, ডাজায়ীমতের প্রমোগরপ, আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরপ ও মৃষ্টিযোগ প্রভৃতি সবিস্তার বিরত হইল। যে সমস্ত গ্রন্থের সাহায্যে এই পুস্তক থানি সংকলিত হইয়াছে, তার্হার একটা তালিকা পরিনিষ্টে প্রদান করিবার ইচ্ছা রহিল। এই পুস্তকে যে সকল শ্রম প্রমাদ দৃষ্ট হয়, তাহা সহদয় ব্যক্তিগণ আমাদিগকে বিক্সাপিত করিলে আমরা তাঁহাদের নিকট বিশেষ উপকৃত ও রুত্তর ইইব এবং বিতীর সংক্ষরণকালে উহার সংশোধন করিয়া দিব অথবা চিকিৎসক সমাজ ও সর্বা সাধারণের অবগতির জন্য " চিকিৎসাতত্ব" সামক মাসিক পত্রে প্রকাশ করিব।

এই পুস্তকে ব্যবস্থাত ছ্রাহ শব্দ সম্ভের অর্থ এবং 'রোগ ও তদে বিধ নির্থন্ট '' পরিশিষ্টে দিবার ইচ্ছা আছে।

১৮০০ শক। /: ভাজ।

শ্রীঅন্বিকাচরণ রক্ষিত।

উপক্রমণিকা।

মান পরিভাষা।

. পূর্ব্বকাল হইতে ভারতবর্ষে কালিঙ্গ ও মাগধ নামক দ্বিধি মান প্রচলিত আঁছে। কিন্তু এক্ষণে তদত্ত্বপ নিয়মে ঔষধাদি মাপ বা ওঙ্গন করা হয় না। বর্ত্তমান কালের প্রচলিত মান নিয়ে লিখিত হইতেছৈ।

8	धारन	এক রতি।	ь	পলে	এক	দের।
৬	রতিতে	এক আনা।	२	সে রে	এক	প্রয় ৷
ऽ२	রতিবাহ্ই	আনায় এক মাধা।	ъ	সেরে	এক	আড়ক।
৮	মাধায়	এক তোলা।		সেরে	এক	দ্ৰোণ।
২	তোলা য়	এক কৰ্।	50	• পলে	এক	হুলা।
৮	তো লায়	এক পল।				

তরল পদার্থের পরিমাপার্থে আর্য্য-চিকিংসক মণ্ডলীর মধ্যে কোন কপ মান্যস্থ ছিল বলিরা বোধ হয় না। তরল পদার্থও, ওজন করিয়া লওয়ার নিয়ম ছিল এবং এক্ষণেও চন্তুরূপ প্রণালীতে উক্ত কার্য্য সুস্পা-দিত হয়। কিন্তু পাশ্চাত্য চিকিৎসকগণ দ্রব ও ঘন পদার্থের পরিমাপার্থ যেরূপ প্রণালী অবলম্বন করিয়া থাকেন, তাহা নিমে প্রদর্শিত ইইতেছে।

	যিনিম	বা বিশু।	घन পদার্থের ওজন।
అం	শি নিমে	এক ড্ৰাম।	•
ъ	<u> </u>	১ আউন্স।	১ গ্ৰেণ বা অৰ্দ্ধ রতি।
	আউন্ স	১ পাইন্ট।	৪৩৭। • গ্রেণে • এক আউন্স।
	পাইন্টে	১ গ্যালন।	১৬ আউন্দে এক পাউও।•

বিন্দু বা কোটার পরিমাণের ছিরতা নাই, শিশী বা বোতলের মুখের পরিসর অথবা ঔষধের তর্লতার ন্যাধিক্যাত্মসারে বিন্দু ছোট বা বড় হইতে পারে, কিন্তু মিনিমের পরিমাণের ছাস বৃদ্ধি নাই। ঔষণ ব্যবস্থা-কালে এই বিষয়টী স্থুরণ রাখা কর্ত্ব্য। শায়ুর্কেদমতের ঔষধের মধ্যে তরল দ্রবোর দ্বিগুণ লওয়া বিধি।
শর্থাৎ দ্বত বা তৈল পাক করিতে যদি উক্ত দ্রব্য এক প্রস্থ লইবার উপদেশ
শাকে, তবে উহার ২ প্রস্থ শর্থাৎ ৪ দেব লইতে হইবে। কিন্তু এই পুস্তকের যে যে স্থলে দের বলিয়া লেখা আছে, তংস্থলে দ্বিগুণ লইতে হইবেক না। কারণ দেই দেই স্থলে দ্বিগুণ করিয়াই পরিমাণ (দের) লিথিত
হইয়াছে।

ঔষধের মাত্রা।

আয়ুর্বেদমতে সাধারণতঃ এইরূপ মাত্রায় ঔষণ প্রায়ের উপদেশ থাকা দৃষ্ট হয়। বর্থা-এক মাস বয়ক্ষ শিশুকে ১ রতি পরিমাণ ঔষদ, মধু, ছগ্ধ, চিনি বা দ্বত দহ অবলেহ করাইবে। তৎপরে প্রতি মাদে এক এক রতি মাত্রা বাড়াইয়া এক বৎসর বয়সের সময় ১২ বার রতি করিবে। এম্বলে ১২ রতিতে এক মাধা ধরিতে হইবে। ত্রই বৎসর বয়ন্ধকে ২ মাধা, তিন বৎসর বয়স্ককে ৩ মাধা, এইরূপ প্রতিবংসর প্রক এক মাধ। বুদ্ধি করিয়া ষোড়শ বর্ষ বয়দে মাতা ২ তোলা করিতে হইবে। এইরূপ মাত্রা সপ্ততি বংসর বয়স পর্যান্ত প্রয়োজ্য। তত্ত্ব বয়সে ক্রমশঃ বালবং মাত্রা ক্লাদ করিতে হইবে। কিন্তু বর্তমানুকালে এরূপ মাত্রায় প্রায়ই ঔষধাদি ব্যবৃহত হয় না। এক্ষণে পূর্বোলিখিত মাতাপেক্ষা অনেক কম মাতায় वायकार्य हा कार्य अक्रमकार त्यांकितिरात्र वन वीर्यानि, श्राहीनकारन्य লোকদিগের অপেক্ষা অনেক হ্রাস হইরা পড়িয়াছে। বিষাক্ত ঔষধের মাত্রা যথাস্থানে লিখিত হইয়াছে, তাহা এ নিয়নের অন্তর্গত নহে। বর্ত্ত মানকালে যেরূপ মাত্রায় ঔষধাদি বারহাব করা কর্ত্তব্য, তাহা প্রতি ঔষধের বর্ণনাকালে লিখিত হইয়াছে। অনবধানতাবশতঃ যে যে স্থলে মাতা উলিধিত হয় নাই, তাহা পরিশিষ্টে বিবৃত হইবে। এই পুস্তকে আয়ু .বের্মনীয় প্রয়োগরুপের যেরূপ মাত্রা বর্ণিত হইরাছে, ব্যবহারকালে রেগৌর শারীরিক শক্তি আদির অবস্থা দৃষ্টে তদপেক্ষা হ্রাস করা সমবে সমবে আবশ্যক হইতে পারে, অতএব স্থবিক্স চিকিৎস্কগণ বিবেচনা পূর্মক "ম্পর্মান্য মালা ব্যবস্থা করিবেন। এদেশের যে সমস্ত ঔষণ ইউবোপীয়

চিকিৎসকেরা ব্যবহার করিয়া থাকেন, তাহার মাত্রা সম্বন্ধে কোন গোল যোগ নাই। কারণ সে সমস্ত ঔষধের ও তাহাদের প্রয়োগরূপ সমূহের মাত্রা যথা স্থানে বিশ্বরূপে লিখিত হইয়াছে।

ভেষজ গ্ৰহণ সঙ্কেত।

কেবল লবণ উলিখিত থাকিলে দৈশ্বৰ লবণ বৃথিতে হইবে, তদ্ৰূপ চন্দনে রক্তচন্দন চূর্ণ, লেহ ও শ্বেহ সাধনে শ্বেতচন্দন এবং ক্ষায় ও লেপে রক্তচন্দন ব্যবহার্যী। হ্রা ও প্লতে গোহ্রা ও গোল্লা বৃথিতে হইবে। তৈল বলিতে তিল তৈল। বিষ শন্দে কাট বিষ। পারদ ও গল্পক একত্রে মর্দন ও কজ্জলী করিয়া অন্যান্য ঔষধের সঙ্গে মিপ্রিত করিয়া ব্যবহার করিতে হয়। ত্রিকটু ও ত্রিফলা লিখিত থাকিলে শুঠ পিপুল্ মরিচ এবং হরিতকী বহেড়া আমলক্ প্রত্যেকে অন্যান্য দ্বেয়র (ঔষধের তালিকার লিখিত দ্বা) সমান ভাগে গ্রাহণ ক্রিতে হইবে। কেবল মরিচ উলিখিত থাকিলে গোলম্বিচ দিতে হইবে। পঞ্চলবণ শন্দে দৈশ্বৰ সচল বিট সামুদ্র ও প্রত্তিদ লবণ। লোহ অল্ল শ্বণ বৌপ্য বঙ্গ তাম্র প্রভৃতি ধাতু ক্রা জারিত ব্যবহার্য। মুক্তা শন্ধ বরাট শুক্তি ও শন্ধ কাদির ভশ্ম গ্রাহ্য।

্ প্রতিনিধি।

চিতার অভাবে দন্তী অথবা অপামার্গ কার, ধন্যয়াস অভাবে হুরালভা, তগরপাছকা অভাবে কুড়, মূর্রাভাবে পিয়াশালত্বক, কুলেখাড়ার পরিবর্ত্তে মানকদ, লক্ষণার অভাবে নীলকণ্ঠশিখা, ময়ুরশিখা, নীলোৎপলের অভাবে স্ট্রিপুপা, জাতীপুপোর অভাবে লবঙ্গ, অর্কপত্রাদিব হুয়াভাবে রস প্রাহ্য / পৌষরাভাবে কুড়, লাঙ্গলী অভাবেও কুড়, পোমরাজী অভাবে চাকুনেবীজ, দাকহরিদ্রার পরিবর্ত্তে হরিদ্রা। রসাঞ্জনের (রসত) অভাবে দাকহরিদ্রা, সৌরাষ্ট্র মৃত্তিকার অভাবে ফটকিরি ব্যবহার্য্য। বামনহাটীর অভাবে তালীশপত্র অথবা কণ্টকারি মূল, কচক ল্বণাভাবে খারিল্বণ, যৃষ্ঠিমধুর অভাবে ধাতকী, অস্লবেতস অভাবে চুক্র (চুকাপালং), ফ্রাক্ষাভাবে গান্তারী ফল। নখীর পরিবর্ত্তে লবন্ধ, কন্তুরী অভাবে, কন্ত্রোল,

কল্কোনের অভাবে জাতীপুষ্প, কপুরের অভাবে স্থগন্ধ মৃতা বা গেটেলা, কুষুমাভাবে কুস্থমফ্ল, তীথও চন্দনাভাবে কপুরি বা রক্তচন্দন, রক্তচন্দনা-ভাবে নৃতন বেনার মূল। নাগেৃধরাভাবে পদকেশর, মেদ ও মহামেদ অভাবে শতমূল, জীবক ও ঋষভকাভাবে ভূমিকুল্লাণ্ড, ক্ষীরকাকোলী অভাবে অখগন্ধা, ঋ कि বৃদ্ধির অভাবে চামার আলু। ভেলা অসহা হইলে রক্তচন্দন, ভেলার অভাবে চিতা। স্বর্ণাভাবে স্বর্ণমাফিক, রজতাভাবে রজত মাফিকু, স্বর্ণমা-ক্ষিকের অভাবে স্থণ বর্ণ গেরিমাটী, স্থর্ণ ও রৌপ্যাভাবে ধলীহও প্রশস্ত। মুক্তার অভাবে ঝিত্মক, মধু অভাবে পুবাতন গুড়, মিছিরি অভাবে খেতবর্ণ চিনি, চিনি অভাবে খাঁড়, ছ্গ্ধাভাবে মুগ বা মহরীর কাথ। প্রাতন গুড় অমভাবে নৃতন গুড় ৪ প্রাহর রৌদ্রে ও করিয়া লইবে। ভূম্যামলকীর পরিবর্ত্তে আমলকী। লোহাভাবে মঙুর, খেতদর্বপাভাবে কৃষ্ণদর্বপ, চই ও গজপিপুল অভাবে পিপুলমূল,। কুছুম অভাবে হরিদ্রা। পুষ্প অভাবে সেই রক্ষের অপক ছোট ফল। চামার আলুর অভাবে চুবড়ী আলু। মতা-खरत्र (सम एरल (तर्एन) वा अधंशक्षा, सश्रायरम्ब পतिवर्र्छ अनखस्न, জীবকস্থলে গুলঞ্চ, ঋষভকের পরিবর্ত্তে বংশলোচন, ঋদ্ধির অভাবে বেড়েলা ও বৃদ্ধির অভাবে গোরক চাকুলে বা অনন্তমূল এবং কাকোলী ও ক্ষীরকা-কোলীর পরিবর্তে শতমূল গ্রাহ্য।

প্রতিনিধির জন্য সমন্তণ বিশিষ্ট দ্রব্য সংযোগ করা কর্ত্ব্য। ঔষধের তালিকার মধ্যে দ্রব্য বিশেষের অভাব হইলে তৎগুণ বিশিষ্ট পূর্ব্ব বা পর-বর্তী কোন দ্রব্য সংযোগ করিতে হইবে।

ভেষজের অঙ্গ গ্রহণ।

সাধারণতঃ তেষজ বৃক্ষের মৃলই গ্রহণীয়। উদ্ভিদের আক বিশেষ আনৃক্ত থাকিলে মৃল বুঝিতে হইবে। বৃহৎ মৃলের অভ্যন্তরন্থ কাঠ পরিত্যাগ করিয়া উহার বক্ষল গ্রহণ করা কর্তবা। কৃদ্ মৃল সকলের সমস্ত আংশই গ্রহণীয়। ফ্লপ্রধান বৃক্ষের ফলই গ্রাহ্য। থদিরাদির সার, নিষাদির বক্ষল, দাড়িমাদির ফল ও পটোলাদির পত্র গ্রহণীয়। বিশ্বের বক্ষাকিন্ত উদরাময়ে বিৰ্ভঠ গ্রাহ্য।

দ্রবাদির ভাগ পরিমাণ অন্তক থাকিলে সমভাগ গ্রহণ করিতে ইইবে।

ভেষজ বিধান।

শ্বস, কল, কাথ, হিম ও ফাণ্ট এই পাঁচ প্রকার ক্ষায়। ইহার। প্রথম হইতে পদ্ধ প্র লগু।

দ্রব্য কুটিত করিয়া বস্ত্র দারা ছাকিয়া গে রস বাহির করা যায়, ভাহাকে স্বরদ কহে। চূর্ণিত দ্রব্য আদ দের, জল ২ সের, ২৪ ঘণ্টা তিজাইয়া রাখিলে তাহাকে উত্তম রস কহে। স্বরদের অভাবে শুদ্ধ দ্রব্য যোলগুণ জলে দিয়া সিদ্ধ করিয়া চতুর্থাংশ অবশেষ থাকিতে ছার্কিয়া লইবে। স্ববদের মাত্রা ৪ তোলা, অগ্নিসিদ্ধ রসের মাত্রা ৮ তোলা। কিন্তু এক্ষণে ইহা অপেকা কম মাত্রায়-ব্যবহার হইয়া থাকে।

চিনি, গুড়, মধু, ঘবক্ষার, দর্জিকাক্ষার, লবণ, জীরক, খৃত তৈল ও চুর্ণাদি, স্বর্নে ২ তোলা মাত্রায় নিকেপ করিবে।

ত পুল জলবিধি। কুটিত ত গুল ৮ তোলা, জল ১২৮ তোলা বাছ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিয়া সেই জল গ্রহণীয়।

হিমবিধি। কুটিত জব্য ৮ তোলা, জল ১৯২ তোলা, রাজিতে ভিলাইয়া রাথিয়া প্রাতেঃ ছাকিয়া লইবে। ইহাকে শীত ক্ষায়ও বলে। ইহার মাত্রা ২—৪ তোলা।

মন্থবিধি। জল ৬৪ তোলা, কুটিত দ্রব্য ৮ তোলা, মৃৎপাত্তে রাথিয়া সম্যকরূপে মন্থিত করিয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা ৪—৮ তোলা।

কাণ্টবিধি। কুটিত দ্রবা ৮ তোলা, উক্তরণ ১ সৈর। ভিজাইর। রাথিয়া ৩।৪ ঘণ্টা পরে বস্ত্র স্বারা ছাকিয়া লইবে। মাত্রাও—৮ তোলা। ইহার সঙ্গে গুড় চিনি মধু এক বা ছুই তোলা মাত্রায় মিশ্রিত ক্রিয়া সেবন বিধেয়।

কল্ফবিধি। আর্জ্র ওক জব্য জনসহ শিলাপিষ্ট করিবে। সেব-নার্শ উহা হইতে রশ বাহ্নির করিয়া বিধান করিবে। ভাবনাবিধি। চুর্ণ দ্রব্য সম্যক ভিজিয়া থাকে, এরপ পরিমাণে স্বর্ম বা কাথ দিয়া রোদ্রে ওফ করিতে হয়। ওফ হইলে পুনরায় রস বা কাথ দিতে হইবে। এক দিনে ২৩ বার ভাবনা দেওয়া যাইতে গারে। কোন দ্রব্যের কাথের ছারা ভাবনা দিতে হইলে ভাব্য দ্রব্যের সমান কাথ্য দ্রব্যার কাথ্য দ্রব্যের আটগুণ জলে সিদ্ধ করিয়া অষ্ট ভাগাবশেষ থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইয়া ভদ্যারা,ভাবনা দিবে। রস বা কাথ দিয়া ভাব্য দ্রব্য উত্যমরূপে মর্দ্দন করা কর্ত্র্য।

পুটপাকবিধি। ভেষজ জব্য, বট জম্বু আদির পত্রে উত্তমরূপে বেষ্টন করিয়া ও মৃত্তিকা দারা লেপ দিয়া অগ্নিতে পোড়াইবে। লেপ অক্সার বর্ণ হইলে উত্তোলন করিয়া ঔষধীয় জব্য বাহির করিবে। পরে উহা নিক্ষড়াইয়া রস নিঃসারিত করিবে। কখন কখন পুটপাকের ওমধ চুর্ণবা বটিকাকারে ব্যবহৃত হয়।

উত্থোদক বিধি । অষ্টমাংশ বা চতুর্থাংশ ভবশিষ্ট থাকিতে জল নামাইবে। ইহা পানে শ্লেয়া, আমবাত ও মেদ নষ্ট হয়। ইহা বস্তিশো-ধন ও দীপনকর, কাদ খাদ ও জ্বে পান করা বিধেয়।

ফীরপাক বিধি। জব্য হইতে ছগ্ধ ৮ গুণ আর ছগ্ধ ইইতে জল ৪ গুণু, পাক করিয়া ছ্গাবশেষ করিয়া ছাকিয়া লইবে।

কাথ বিধি। কুটিত দ্রব্য ৮ তোলা, জল ২৫৬ তোলা, পাকশেষ ৩২ তোলা। মৃৎপাত্তে সিদ্ধ করিতে হইবে।

জব্যের পরিমাণ ২ হইতে ৮ তোলা পর্যান্ত হইলে ১৬ গুণ জল দিবে।
৩২ তোলা পর্যান্ত হইলে ৮ গুণ এবং হুই সের পর্যান্ত দ্রব্য হইলে ৪ গুণ জল দিয়া কাথ প্রস্তুত করিবে। দ্রব দ্রব্যের হৈগুণ্য অর্থাৎ ১৬ গুণ স্থানে ৩২ গুণ জল দিবার বিধি আছে।

কাথপান মাত্রা। উত্তম মাত্রা ১ পল, মধ্যম মাত্রা ৬ তোলা ও হীন মাত্রা ৪ তোলা।

কাণে চিনি ৪, ৮ বা ১৬ সংশ কেপণ করিবে। জীরক, গুগগুল, কার

লবণ, শিলাজভু, হিঙ্কু, ত্রিকটু একশাণ অর্থাৎ অর্দ্ধ তোলা মাত্রায় কেপণ করিবে। মধুও সিকি বা আদ তোলা পরিমাণে প্রক্রেপ দিবে।

দাধারণতঃ বর্তুমানকালে কাথ্য স্ত্রব্য সমষ্টি ২ তোলা, জল ৩২ তোলা।

দিদ্ধ করিয়া ৮ তোলা থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইয়া ছই বারে পান
করা বিধি আছে। যে কোন পাচন হউক না কেন তাহাতে যে কয়েক

দ্রব্য আছে ভাহাদের মোট ওজন ২ তোলা লইতে হইবে। এই পুস্তকে

যেসকল কাথের উল্লেখ আছে তাহা এইরূপ নিয়মে প্রস্তুত করিয়া সেবন

করান বিধেয়।

অবলেহ বিধি। চূর্ণ ঔষধীর ৪ গুণ চিনি, বা চূর্ণের দিগুণ গুড় এবং দ্রব (জল) চারিগুণ দিয়া পাক করিবে। স্থপক হইলে আটা আটা হইবে ও হস্তের অঙ্গুলি ধারা পীড়ম করিলে গোলাকার হইবে।

বটীকা ও মোদক বিধি। চিনি ৪ গুণ ও গুড় দিগুণ (চুর্নের)
দিয়া অগ্নিতে পাক করিয়া লেহবৎ করিবে, পরে মধু দারা মোদক
বা বটীকা বাধিবে। চুর্ণ সম মধু ও গুণগুলু দিতে হয়। মোদকে দিগুণ
দব বা জল দিয়া পাক করিবে। ইহার মাত্রা অর্দ্ধ হইতে চুই তোলা।
কিন্তু এক্ষণে ইহা অপেক্ষা অনেক কম মাত্রায় ব্যবহ'র হয়।

স্থৃত ও তৈলপাক বিধি। কৰু দ্ৰব্যের চারিগুণ স্বত বা তিল এবং স্নেহের চতুর্গুণ দ্রব দিয়া পাক করিতে হয়।

কাণ্য দ্রব্যের চতুর্গুণ জল দিয়া দির্জ করিয়া পাদশেষ রাথিয়া ছাকিয়। লইবে। পরে তাহা মেহে অর্থাৎ তৈল বা ঘতে দিয়া পাক করিবে।

মৃত্ দ্রবাে ৪ গুণ ও কঠিন দ্রবাে ৮ গুণ জল দিয়া দিদ্ধ করা কর্ত্বা।
কিন্তু কেহ কেহ ৮ ও ১৬ গুণ জল দিয়া দিদ্ধ কবিতে বলেন। মৃত্ দ্রবা
বথা গুলফাদি, কঠিন দ্রবা যথা গুটি আদি।

কাথ্য জব্যের পরিমাণান্থ্যারে যেরূপ জল দিয়া কাথ প্রস্তুত করার বিধি আছে। তাহা কাথ বিধি দেখিয়া প্রস্তুত করিতে হইবে।

জল ধারা মেহ সাধন করিতে হইলে কল্প, লেহের চতুর্থাংশ হইবে। কাথ ধারা মেহ সাধন করিতে হইলে কল্প, দ্রব্য মেহের ষঠাংশ, আইন্ প্রস বারা স্বেহ সাধন করিতে হইলে কল্প এব্য স্বেহের অষ্ট্রমাংশ দিতে হইবে।

্ ছগ্ধ, দধির মাত ও তঞা দারা দেহ পাক করিতে হইলে কল্ক দ্রব্য ক্ষেহের অষ্টমাংশ দিবে। এবং কল্কের সম্যক পাকার্থ উহার (কল্কের) চতুর্গুণ জল দিবে। উক্ত জল সহ কল্ক পেষণ করিয়া দিবে।

ষথন স্বেহ পঞ্চ জব (হ্র্ম দধি স্বরস তক্রা, ক্রোপযুক্ত জল') দারা পাক করিতে হয়, তথন প্রত্যেক দ্রব সেহের সমত্লা হইবে। হ্র্ম দধি স্বরস ও তক্র মিলিত স্নেহের চতুর্গুণ হইবে। কেবল দ্রব্য (কন্ধ) দারা যথন স্নেহ পাক করিতে হয় তথন কন্ধ জল পিষ্ট করিয়া দিবে ও স্নেহের চতুর্গুণ জল দিবে। য়ে স্থানে কেবল কাথ দিয়া স্নেহ পাকের বিধি আছে তথায় কাথ্য দ্রব্যের কন্ধও স্নেহে যোজনা করিবে।

কর দ্রব্য পুশ্প হইলে, জল স্বেহের ৪ গুণ ও কল্প স্বেহের অন্তমাংশ দিবে।

নেহের কন্ধ বর্ত্তিবং, অঙ্কুলিতে বিবর্ত্তিত ও অগ্নিতে নিক্ষেপ করিলে
শব্দহীন হইলে স্নেহ পাক সিদ্ধ হয়। স্বেহপাক তিন প্রকার বথা—মৃহ, মধ্য
ও থর। কৃষ্ক ঈষৎ সুরদ থাকিলে মৃহ পাক, কন্ধ নীরদ ও কোমল হইলে
শিধাপোক এবং কন্ধ ঈষৎ কঠিন হইলে থরপাক বলে। তদুর্দ্ধ হইলে দগ্ধ
পাক ক্রহে। তাহাঁ কোনরূপ ফলপ্রদ নহে। নদ্যার্থ মৃহ পাক, সর্ব্ব

শ্বত তৈলাদি একদিনে পাক সমাধা করা উচিত নহে। ১০ ০০ দিন বা মাসাবিধ ধরিয়া উহার পাক করিবে অর্থাং কাথাদি তাব পদার্থ ক্রমে ২ তৈলাদিতে দিয়া সিদ্ধ করিবে। মৃঁং, লোহ বা তামু পাতে স্নেহ পাক করিবে। কৈছ কেছ মৃশ্রর পাত্র সর্বাপেকা প্রেষ্ঠ বিবেচনা করেন। বিশেষ প্রয়োজনকালে ৫ । ৭ দিনেও স্নেহ পাক সমাধা করা যাইতে পারে।

তিল তৈল মূচ্ছ বিধি। দৃঢ় কটাহে মন্দ মন্দ অগ্নিতে তৈল পাক করিবে। তৈল নিকেণ হইলে নামাইবে, শীতল হইলে পেৰিত হরিদ্রা জলে গুলিয়া ক্রমে ক্রমে তৈলে নিক্রেপ করিবে। পরে কুট্রিত ও জলসিক্ত মঞ্জিচা (তৈলের বোড়শাংশ) ক্রমশঃ তৈলে দিবে। তদনন্তর লোধ মৃতা নালুকা আমলকী ক্রেড়া হরীতকী কেয়ার মূল বালা চুর্ণ প্রত্যেকে মঞ্জিচার চতুর্থাংশ অর্থাৎ তৈলের ১৯ অংশ জল সংযুক্ত করিয়া তৈলে নিক্রেপ করিবে এবং তৈলের চতুর্গুণ জল দিয়া পাক করিকা। কিঞ্ছিৎ জল অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া কিছু দিন তদবস্থাম রাখিবে। কঞ্জিৎ জল অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া কিছু দিন তদবস্থাম রাখিবে। হরিদ্রা, মঞ্জিচার সিকি দিতে হয়। সাধারণতঃ কাঁচা হরিদ্রাই প্রযোজিত হইয়া থাকে। তৈলের সহিত কক্ষ ও কাথাদি হারা পাক করিবার সময় মৃচ্ছা দ্রব্য ছাকিয়া ফেলিয়া দিতে হইবে। মৃচ্ছা ক্রিয়া হারা তৈলের ছর্গন্ধ নিবারণ হইয়া উহা স্থান্ধ ও অক্রণ বর্ণ হয়।

কটু তৈল মূচ্ছ বিধি। প্রকং, কেবল মৃচ্ছ। দ্রব্য এইগুলি দিতে হয়। যথা—আমলকী হরিদ্রা মৃতা বেলছাল দাড়িমছাল নাগেশর কৃষ্ণজীরা বালা নালুকা ও বহেড়া।

এরও তৈল মৃচ্ছ বিধি। মঞ্জি মৃতাধনে ত্রিফলা জয়স্তীপত্র বালা বনথেজ্ব বটেরঝুরি হরিদ্রা দারুহরিদ্রা নালুকা ও কেয়ারমূল প্রত্যেকে অর্দ্ধ তোলা, তৈল ৪ সের, কাঁজি ও দল্লি তৈলের সমান। পূর্বন বং মৃচ্ছণ দিবে।

ঘৃত মূচ্ছ বিধি। ৪ সের গতে প্রথম হরিদ্রা ৮ তোলা, তৎপরে লবুর রস ৮ তোলা দিবে। তদনস্তর হরীতকী আমলকী বহেড়া মূতা প্রত্যেক ৮ তোলা (মৃদ্ধ্যি দ্রব্য) ও জল ১৬ সের দিয়া পাক করিবে।

লাক্ষারস। আট গুণ জলে দিদ্ধ করিয়া চতুর্জাপাবশিষ্ট ক্রিয়া ছাকিয়া লইবে। ইহা দোলাযত্ত্বে পাক করিবে। কেহ কেহ ছয় গুণ জলে দিদ্ধ করিতে উপদেশ দেন।

মাংস রস । খন রদ গ্রহণ করিতে হইলে মাংস ১॥০ সের, জন ৪ সের; যে প্রাস্ত মাংস উত্তমরূপ নিদ্ধ না হয়, ততকাল পাক, করিয়া শাবতারণ ও হস্ত দারা চট কাইয়া পরে কাপড় দিয়া ছাকিয়া লইবে। তর্ব রস করিতে হইলে মাংস তিন পোয়া দিবে। ধূষ পাক করিতে চতুর্দশ গুণ জল দেওয়া কর্ত্ব্য। পাদঃবশেষ থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে।

গ্রন্ধপাক। প্রত্যেক দ্রবের সহিত পূথক পূথক ক্লেহের পাক করিতে হয়। অবশেষে কলপাক। কলপাক করিবার সময় সেহে, সেহের চতৃগুণ জল দিয়া পাক করিতে হয়। তদনস্তর গদ্ধদ্বা সহ 'পাক করা কর্ত্তব্য । গ্রন্ধাকার্থ নিমলিখিত গর্মদ্ব্য দিতে হয় । যথা-এলা স (ছোট) দার্চিনি লবঙ্গ কুঙ্কুম অগুরু মুবামাংদী ক্ষোল জ্টামাংদী শঠী তেজপত্ত খেতচৰুন মৃতা লতাকস্তরী কুড় শৈলেয় বেনারমূল গন্ধবিরোজা মেথী मत्रतकार्क त्माना (शटिता शिवमू जावकन जीवा वह शांदीनी द्वर्क नानुका अन्नकार्ध करें वी नशी कर्य ब्र मृश्नां कि कूच तरशां वी निवादम अनुका দেবদারু, মিলিত তৈলের অন্তমাংশ (কেহ কেহ কল্বের সমান দিতে বলেন) দেওয়া কর্ত্তবা। পাকের পূর্বে এই সমন্ত গন্ধত্তবা জলসহ কুট্টিত कतिया टेज्टल निया टेज्टलत ममान जल निया शांक करित्र । अवस्थित তৈল ছাকিয়া লইয়া কপূর মৃগনাভি শিলারস ও নথী তৈলের সহিত মিশাইবে। গন্ধপাকের সময় এই দ্রব্য চতুষ্টয় দিতে হইবে না। ৪ দের তৈলে টুক্ত গৰূদ্ৰব্য সমস্ত প্ৰত্যেকে ১ তোলা ও কপূৰি ৪ তোলা দিতে কেহ কেহ বলেন। কেয়া, জুই, জাতী, চাঁণা, মাধবী, কদম, মলিকা, নাগেৰর,, কুটজ, পাফল এবং অন্যান্য স্থগন্ধি পুষ্পও তৈলে মিশ্রিত করা যাইতে পাৰে। ছত পাক কালে গন্ধদ্ৰব্য দিতে হয় না।

আসবারিষ্ট বিধি। জব ৬৪ সের, গুড় ১০০ পল, মধু ৫০ পল, প্রথকেপ জব্য গুড়ের দুশমাংশ অর্থাৎ ১০ পল। যেস্থানে পরিমাণ অত্তক্ত থাকে, তথায়ই কেবল এই নিয়ম, অন্যত্র নহে। ঔষধ জব্যের কাথ দারা প্রস্তুত হইলে অরিষ্ট কহে। আর ঔষধ জব্য দিদ্ধ না করিয়া কেবল জলে ভিজাইয়া রাখিয়া প্রস্তুত করিলে আসব হয়। আর্ত পাত্রে সমস্ত জব্য একত্রে একমাস ভিজাইয়া রাখিলে অস্তক্তংপেক হইয়া আসব বা অরিষ্ট-ক্ষপে পরিণত হয়।

মহাপুট। গভীরতা ও বিন্তৃতিতে কুণ্ডটী চারিদিকে ২ হাত করিয়া হইবে। এক সহস্র বনোপল দারা উহা পূরণ ও তন্মধ্যে কোষ্ঠকন্ধ ঔষধ দ্বা স্থাপিত করিয়া তৎপরে তত্ত্পরি স্থার স্থান সহস্র বন বুটে দিয়া স্থানী নিক্ষেপ করিবে, ইহাকে মহাপুট কহে।. অগ্নি নির্দ্ধাণ হইয়া পেলে ঔষধ উদ্ধৃত করিবে।

গজপুট । ১০ হাত গভীর ও আয়তে একটা কুণ্ড কাটিয়।
বনোপল ঘারা অর্দ্ধেক পূরণ ক্রিবে, পরে ঔষধ দ্রব্য সরাব সংপুট বা মুষাযুম্মে কদ্ধ করিয়া তত্পরি স্থাপন করিবে। পরে বনোপল ঘারা সমস্ত গর্জ
পরিপুরিত করিয়া অগ্নি দিবে।

বারাহপুট। মুটুম হন্ত পরিমিত গর্ত্তে পুটপাক করিলে তাহাকে বারাহ পুট ক।

কুকুট পুট । বিভান্ত (এক বিগাত) বা ১৬ অঙ্গুলি পরিমিত গভীর কুণ্ডে পোড় দিলে কুকুট পুট কহে।

কপোতপুট। যে থাতে আটথানি ঘূটিয়ার অগ্নিতে পোড় দেওয়া হয়, তাহাকে কপোত পুট কহে।

লঘুপুট। মৃষাযন্তের নিম ও উপরে অনু করেকথান মুটে দিয়া পোড় দিতে হয়।

বালুকাযন্ত্র। ১৬ অঙ্গুলি গভীর ভাণ্ডে কুপিকা নিহিত করিয়া কুপিকার কণ্ঠ পর্যান্ত বালুকা দারা পরিপূরণ করিয়া আগ্নিতে পাক করিলে তাহাকে বালুকাযন্ত্র কহে। একটী হাঁড়ির আর্দ্ধেক বালুকা দারা পূরণ করিয়া তত্পরি ম্যাবদ্ধ ঔষধ রাখিয়া সমস্ত হাঁড়ি বালুকা পূর্ণ করিবে, পরে নিচে জাল দিবে। এইরূপ জাল ২০ বা ৪ ঘণ্টা দিতে হয়। কেছ-কেহ উক্ত পাত্রের উপর ধান্য ছড়াইয়া দিতে বলেন। ধান্য যথন ফ্টিয়া যায়, তথন পাক দিদ্ধ হইয়াছে জানিতে হইবে।

দোলাযন্ত্র। ঔষধ দ্রব্য বস্তমধ্যে বা ভূর্জপত্তে বাঁধিয়া কাঁজিপূর্ণ হাঁড়ির মধ্যে ঝুলাইয়া দিয়া হাঁড়ির নিচে জাল দিতে হয়। কাঁলি ভিন জল বা অন্য কোন দ্ৰব পদাৰ্থ দারা সময়ে সময়ে হাঁজি পূৰ্ণ করিতে হয়।

মূস্যিন্তা। ধান্যের তুঁষ, মৃত্তিকা ও থড়িমাটা ছারা মুয়া প্রস্তুত করিবে। কর্মকারেরা সচ্রাচর ষেরূপ মৃচী ব্যবহার করে, তাছাতে অনায়াসে কার্য্যসিদ্ধি হয়। একটা মৃচীতে ঔষধ রাখিয়া আর একটা তত্পরি আর্ত করিয়া মৃত্তিকা ছারা লেপ দিয়া রোজে ওছ করিবে। মৃত্তীর উপরে প্রথমে কর্দমসিক্ত বস্ত্র থও আচ্ছাদন দিয়া পরে মৃত্তিকা ছারা লেপ দিয়া ওদ করিলেও হয়। ঝিণ্ক ছয়ের মধ্যে ঔষধ জব্য প্রিয়া ও লেপ দিয়া কোন কোন ঔষধ পাক করিতে হয়।

্ৰেদন যন্ত্ৰ। কাঁজি বাজল পূৰ্ই জির মুখে বস্ত্থ বাধিয়া তত্ত পরি স্বেদ্য জব্য দিয়া সরাব বা মালশা দারা ঢাকিয়া হাঁজির নিচে জাল দিবে।

বিদ্যাধর যন্ত্র। একটী হাঁড়ি বা স্থালীর মধ্যে সেব বা ভেষজ দ্রব্য রাথিয়া তাহার মুখোপরি আর একটী স্থালী বা মালসা রাথিয়া লেপিবে। উর্জপাত্রে জল দিবে। শীতল হুইলে ঔ্বধ গ্রহণ করিবে। ঔষধ উর্জ পাত্রের অধোদেশে সংলগ্ন হুইয়া থাকে। উর্জপাতন কন্ত্রও এইরপ। বোতলের মধ্যে ঔষধ দ্রব্য পুরিয়া ও বোতলের চারিদিক কর্দমিরিক্ত বন্ধও দ্বারা আর্ত করিয়া ও মৃত্তিকার দ্বারা লেপিয়া শুক্ক করিবে। পরে উহা বালুকা বন্ধের মধ্যে স্থাপন করিয়া পাক করিবে। ঔষধ উর্জপাতন ক্রিয়া প্রভাবে বোতলের গলদেশে সংলগ্ধ হুইয়া থাকে।

ভূধর যক্ত্র। 'গর্জ মধ্যে মৃধা রাথিয়া উহার সমস্তাঙ্গ বালুকা থারা পূরণ করিয়া ও দীপ্ত উপল দারা আচ্ছাদন করিয়া পোড় দিলে তাহাকে ভূধর যন্ত্র কৃহে।

ভমরে যন্ত্র। একটা কলসীর উপর আর একটা কলসী রাথিয়া ওঁষধ পাক ক্রাকে ডমরুষত্র কহে। নিচের কলসীতে ঔষধ স্থাপন করিতে হয় তীর্য্যকপাতন যন্ত্র। চুয়ান প্রকুরণ যন্তারা সম্পন্ন হয়, তাহাকে তীর্য্যক পাতন বা বক্ষন্ত্র কছে।

ঔষধ প্রস্তুতের ডাক্তারী রীতি। সার প্রস্তুত বিধি।

- ১। হ্রিত সার। বনজ দ্বেরর সরস বন্ধল ও ম্লাদির নিশীডিত রসকে ২১২ তাপাংশ পর্যান্ত তপ্ত করিয়া বন্ধ দারা ছাঁকিবে, পরে
 জলম্বেদন যন্ত্র দারা ১৬০ তাপাংশের অনধিক সন্তাপে যথাযোগ্য গাঢ়ত্ব
 প্রাপ্ত করাইবে। সরস পত্র হইতে সার প্রস্তুত করিতে হইলে, উহার
 নিশীড়িত রসকে ১০০ তাপাংশ পূর্যান্ত তপ্ত করিয়া বন্ধ দারা ছাঁকিয়া
 তাহার বর্ণজনক হরিৎ পদার্থকে পৃথক্ত করিয়া রাখিবে। প্নরায় ঐ
 রসকে ২০০ তাপাংশ পর্যান্ত তপ্ত করিয়া রাখিবে। প্নরায় ঐ
 রসকে ২০০ তাপাংশ পর্যান্ত তপ্ত করিয়া রাখিবে। প্নরায় ঐ
 রসকে ২০০ তাপাংশ পর্যান্ত তপ্ত করিয়া তাহার সংযত আওলালিক পদাথকে ছাঁকিয়া ফেলিবে, পরে জলম্বেদন যন্ত্র দারা গাঢ় করিয়া শকরার
 পাকের ন্যায় হইলে পূর্ব্বোক্ত পৃথক্ত্ত বর্ণপদার্থ ইহার সহিত মিলাইয়া
 ১৪০ তাপাংশের অনধিক সন্তাপে যথোপযুক্ত গাঢ় করিয়া লইবে। গাঢ়
 করিবার সময় অনবরত খুন্তি দারা বিজ্ঞোলিত করিবে।
- ২। জলীয় সার। ওক বনজ দ্রব্যকে শীতল বা উষ্ণজনে ভিজাইরা ফাণ্ট প্রস্তুত করিরা ঐ ফাণ্টকে অগ্নি সন্তাপ দ্বারা মধোপমুক্ত গাঢ় করিয়া লইবে। শীঘ্র নষ্ট না হয়, এই উদ্দেশে কোন কোন জলীয় সারের সহিত কিঞ্চিৎ স্থরা মিশ্রিত করিয়া রাখিতে হয়।
- ৩। স্থরাবাদিত সার । ইহা প্রস্তুত করিতে হইলে স্থরা দারা অবিষ্ঠ প্রস্তুত করিয়া স্থরা চুয়াইয়া ফেলিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহাকে । অগ্নিস্থাপ দারা যথাধাগ্য গাঢ় করিবে।

অরিফ প্রস্তুত বিধি।

ঔষধ দ্রব্যের চুর্ণ ১ ছটাক ১ কাঁচচা, ৭॥ ৄ ছটাক স্থ্রাতে ৪৮ ছাল

পর্যান্ত ভিজাইরা রাখিবে। পরে সমুদায়কে পার্কোলেশন যত্ত্র মধ্যে স্থাপন করিয়া আর আড়াই ছটাক 'হুরা ঢালিয়া দিবে। আধারভাঙে সমুদায় অরিষ্ট নির্গত হইলে যত্ত্র মধ্যন্ত ঔষধকে চাপিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাও নির্গত করিবে। পরিশেষে অপর হ্রো সংযোগ দারা দশ ছটাক পূর্ণ করিবে।

পার্কোলেশন যন্তের বিবরণ। একটি হই ম্থ থোলা দীর্ঘ কাচের বা বাঁশের চোক্রার এক মুখ শোষক কাগজ ও বন্ধ ধারা বদ্ধ করিবে, পরে তন্মধ্যে ঔষধ জব্যের চুর্ণ রাধিরা তহুপরি হ্বরা ঢালিয়া দিবে, ঐ হ্বরা উক্ত চুর্ণ মধ্যে প্রবেশ করিয়া তাহার সার অংশ গ্রহণ পূর্বক শোষক কাগজের মধ্য দিয়া ক্রমশঃ বিন্দু বিন্দু হইয়া নিচে স্থাপিত আধার ভাওে পড়ে।

এই গ্রন্থোক্ত সমুদায় অরিষ্ট দেশী স্থরা দারা প্রস্তুত করিতে হইবে।

জলস্বেদন যন্ত্ৰ।

প্রক্র পাতে জল পূর্ণ করিয়া উষ্ণ করিবে পরে ঐ জলোপরি পাতান্তর সংস্থাপন পূর্ব্বক তাছাতে ঔষধ দ্রব্য রাখিয়া নীচের পাতে সম্ভাপ প্রদান করিবে। নানা প্রকার ঔষধ শুক্ষ করিতে কিম্বা চুয়াইবার জন্য এই যন্ত্রপ্রোজন হয়।

वानूका यखे।

প্রথমতঃ একটা লৌহ পাত্রে বালুকা পূর্ণ করিয়া ক্রমে ক্রমে সস্তাপ ক্রিনে করিবে এবং বালুকোপরি যথোচিত পাত্র স্থাপিত করিয়া ঐ পাত্রে ঔষধ রাখিয়া, শোষণাদি ক্রিয়া নির্কাহ করিবে।

'চুয়ান প্রকরণ।

প্রথমতঃ ঔষধ জব্যকে থগু খণ্ড রূপে কর্তুন করিয়া জলপূর্ণ কোন পুরিতে হয়, পরে ঐ পাত্তের মুখ ভাগে, একটা নল দিয়া ক্ষাব- শিষ্ট সম্পায় ভাগ আছোদন করতঃ ঐ নল অগ্র কোন জলোপরিত্ব শীতল শূন্য পাত্রের অভ্যস্তরে প্রবিষ্ট করাইয়া পাত্রের মুথ আঁটিয়া দিতে হয়। অনস্তর প্রথম পাত্রের তলভাগে জাল দিলেই উহার অভ্যস্তর্ব্ধ ঔষধীর দ্বারের রদ সকল বাম্পের আকারে উল্গত হইয়া অপর শূন্য পাত্রমধ্যে প্রথম করে। বালুকা যন্ত্র, জলম্বেদন যন্ত্র বা দীপশিথা দ্বারা উত্তাপ প্রাদান করিবে।

বনজ দ্রব্য সংগ্রহ ক্রিবার ও রাখিবার নিয়ম 🖊

ত্তক বনজ দ্রবা সকল সংগ্রহ করিবে। বর্ষা ও হিমাদিতে ভিজা হইলে গ্রহণ করিবে না। ঐ সকল দ্রব্য প্রতি বংসর নৃতন নৃতন সংগ্রহ করিবে। এক বংসর অতীত বা হীনকী সূমূহুইলে তাহা পরিত্যাগ করিবে।

বৃক্ষের মূল সংগ্রহ করিতে হইলে শাখা ও পত্র নির্গমের পূর্কে বৃক্ষমূল উৎপাটন করিয়া লইবে। বৃক্ষের বন্ধল প্রয়োজন হইলে, যে সময়ে বন্ধল বৃক্ষ হইতে আনায়াসে পৃথক হইতে পারে, সেই সময়ে সংগ্রহ করিবে। বৃক্ষের পূষ্পাসকল প্রাফ টিত হইলে এবং বীজ পরিপক হইবার পূর্কের প্রকাসকল সংগ্রহ করিবে।

বীজ সংগ্রহ করিবার নিমিত পবিপক ফল আহরণ করিবে। ঐ রীজ্ সকল থোলা হইতে পৃথক করিয়া রাখিবে না, প্রয়োজন হইলেই, খোলা হইতে পৃথক করিয়া লইবে।

এই সকল ঔষধ কিছুকাল রাখিবার আবশ্যক হইলে মৃত্ন সম্ভাপ বারা উহাদিগকে শুক্ষ করিয়া যথোচিত ভাণ্ডের ভিতর রাখিবে এবং ঐ ভাণ্ড এমন স্থানে রাখিবে, যে উহাতে অধিক উত্তাপ বা শৈত্যস্পর্শ না হয়।

স্কৃচীপত্ত।

বিষয়	পৃষ্ঠা।	বিষয়	পृष्ठी ।	
তা	`	অপানাৰ্গ টুতল	•	
অকরাদি চূর্ণ	5.9	অভয়াদি মোদক	৩ ৯ ৪	
অন্তক	2	अडव न्रैन	PSG	
অ্থিকুমার রস	ঌ	काल्	9	
19 59	298	অমূত প্রাশাবনেই	. 25	
29 23	252	অমৃতাদি বলি,	b b	4-4495
তাৰ্গ্নিমন্ত	222	অয়ুৱা ধগ্ডল্	750	
का प्रमुख हुन	South	অমৃ চাইক	2 28	
অগ্নিসে লেখ্য	209	অষ্টেখন ব্য	500	
গকোট	\$	অমূতাগ; গুত	১৩৮	
, ব্টিকা	?	অমৃত ভল্তি ব বিবেচ	ં સ્લક	
फल्टमानानि हुव	Q52	অমূচ ভন্তেকী	२,६२	
'गर्डीवयन्त्रेक तम	4.90	অস্ত্র বস	৩ ৭'৫	
অ [ি] ং বৃজ্	585	,, स्वीयकी	52.8	
হাজিবি ষ	215	অমৃতাভিট	.85*	
करह भूग	7	অম্বৰ্ভা	, > •	
., ফাণ্ট	,,,	অস্বতেগ	50	
·• কাথ	,,	অন্নীকাণ্যন	३७ ४	
,, পা ক	ن	ক্ক	২ং	II,u
4540	၁	यकीनि हुन 📑	÷ >	•
राम्ब छ	200	,, ভৈগ	\alpha	
অনুৱা জিতা	8	অৰ্চা	5 •	
গ্ পা স ।	å	,, T 5	\$3	
· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,,	प्रक्र नाना वड	A .	

বিষয়	পৃষ্ঠ। ।	বিষয়	পৃষ্ঠা <u>।</u>
মজু নাভ	\$ •	व्या	• •
चनभू र।	> २	আক্ৰা	42
অলভুবান্য চূৰ	B	আকনাদি	₹•
শ্বিপত্তিকর চূর্ণ	১৮১	ভাকিংকর:	₹9
অংশ্যক -	: ₹	" दांश	> &
*3 5 6	Š.	22 confiniti	ঠ
\$ \$\$\$\$\$\$	30	ত জাবেটে হাংগী	Ð
े । कुक् क्षित्र क्षि	7	প্রাতা -	ķ
,, देखन	4	পাহিন	2.5
चेत्रशकानि हुन	1 to 1	2 1755	<u> </u>
শাহাধ ~	38	का विद्या के श्री	తక
অষ্টকট্র তৈল	224	অাদিতাগাকু ধুগ্ৰন	55.
चंडेमनाव काय		" " \$ E 23	* 4 >
,, শৌহ	3.5	क्षांसन्देश्वन क्ष	b c
অই মলল যুত	ورن	অন্ত্ৰালয় শ	A .
অষ্টাসাবলেহ	6 9	वारकान	3 s
कहिर्दिन "	50	" अतिशा	(
ा, जन ा	51	ध्यक्षिक व	7,
,, পীচকারি	Š	可有劳育。	.4
্, সার	3	कामन्की •	٩.،
,, তরল সার	34	" થજ	45
,, मफ़न	Ì	আমলক্যাদি চূৰ	
,, 4 9	A	শানণক্যাদা গোহ	'೨• ಡ
শ হরিষ্ট	· 👌	कामबाक गी	250
'' আদি চূপ <i>ি</i>	W	আয়াপান	₹1 5
" य दिविका	A	শ্বে "	99
" যুক্ত হণ্দি গটকা কুৰ	4	'ग. भा र	৩ঃ

	় সূচীপ:	ত্র্।	884
वि स् ष्	शृष्ठां ।	বিষয়	पृष्ठा ।
ম্রিখ্ধ	৩৬	উশাদ গড়াছুশ	₹•8
" আদি কাণ	৩৭	डे नी त	৩৩২
ণ্ ৰা ক্ট	৩৮	উশীবাসক	⁴ 2 α 😘
एर्डक 🐔	৩৮	এ	
" 43	85	একবিংশতিক গুগ্ণল	205
মালকুশী 🐇	6.3	এরও	¢ c
राम् ,	8:8	এলবালুক	42
ালুবো থা বা	84	এলাচ বড় -	€≥
াবু লহব ার	D	CEL.	es ·
" ভৈল	8 5	এশদি সরিষ্ট	\$
" विश्व	Š	" গুড়িকা	**
₹.		" 5 4	ঠ
**	85	" कर्ष	. 3
कारंक्ती दम	559	₩.	
⊛्यव *	8 9	ওল -	. 48
ল বা রুণী	89	ওল্টকম্ব	4.0
विटमनानि टेडन	80%	•	
ৈশৰ মূল	86	ক্ <i>ষো</i> ল	
য ় ওল	83	কচ্যাক্ষ হৈল	ર૭
'' কাপ	3	कर्की	* 49
Ħ	£.*	क्रिकन	a w
संगामनी	۵,٥٠	" श्रांति ह _ि ं	¢ 9
উ	74 ,	কঠিনী পেয়ী	1538
ংপলাদি শ্রিতাম	236		২৩০
निकमञ्जूषी तम्	২২৭	辛 夏草	423
মত তৈল		কভবেল গ	

ভারত-ভৈবজ্ঞাতত্ত্ব।

বিষয়	পৃষ্ঠা।	বিষয়	शृष्ठी ।
ক্তিরা	••	कत्रज्ञांना घृष्ठ	\$9
জাদি চূৰ	<u>&</u>	कत्रक टेडन	%
क्रम्	90	क त्रवी '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
কদলী , ,	<i>6</i> 5	कद्रवीदापि टेडन	S.
কদল্যাদি ঘৃত	७२	कृत्रवीद्रांमा देखन	90
কন্দপ্ৰার তৈল	85.	করণা উচ্ছে	ঠ
कमर्श्यस्य प्रम	85३	করিতা ্	, 4
কণ্টকাৰী :	ક ર	ক ক	ঠ
क छ का शामि कांश	৬৩	ं कार्ष	, 27
क के कार्गग्रावतनह	ক্র	কপুরি	9 २
海門 作布	৩ চণ	কপুরি:লি বটি	₹•
কণিপ্তিক চূপ	63	কপ্রোদক	98
ক পিখ	Ø.	কপুর হুর	Ø.
কক্কেতৃ রদ	₽9	,, চূড়াস্ত দ্ৰব	\$
ক দি	95	,, আদি অরিষ্ট	B
ক মলা গুড়ী	€8	24 मर्पन	ঠ
ক্ষল্।লেব্ব ছক	<i>\$</i> 0	,, आपि मर्पन	To .
., गान	৬\$,, রশ	9.4
दामगाइकानित कार्	ঠ	কপূরাদ্ব	র
ক্মলাত্তকর অন্তিষ্ঠ	Ġ	কল্ম। 🔭	१४
'' পাক	透	,, क	4,5
ত' পুলোর ভল	ঠ	, अर्थिष्ठे	ট্র
22 22 24 4	৬৭	नाव	à
ক শ্লিয়ক ্	68	কয়ভক বস	₽9
" করিষ্ট	* \$	33 30	.७৮ १
ক্রঞ্জ	\$9	क श्चनाथ	64
कत्वानि हुन	13	কল্যাণ শুড়	4.

বিষয়	পৃষ্ঠা ৷ বিষয়	পৃষ্ঠা।
क्यांगक हुन	৪১ কার্পাদান্থি খেদ	69
१. च दल र	৩৯০ কাশকল	6.5
	২২৭ কালকস্ত্রী	2.0
ক ভিন	৭৬ কালকাত্,ন্দ	6 5
কাংস	१ ५ कांग्टमच	<u>.</u>
কাকজংবা *	ab , मृत्के	
कांकनांत्रिका	ঐ ,, অবিষ্ট	ট্র
কাকমাচি	👌 ,, পত্ৰের কাথ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
কাকমারি	के कार्याभाग	84
যগম	৭৯ ,, গার	55
্, মণ্ম শাক্ ডাশূলী	૧৯ ,, અવિષ્ઠે	3
কাকস্থা কাঁকলা	৫৬ কাশাগ্রিকদ বস	223
কাকগ। কা কাতোদানি	৮০ কলেনিশ রস	243
্ অরিষ্ট	ঐ শাবাবচিনি	د د
	৮১ ,, তৈল	- >8
**	৮২ ,, আরিট	&
18 4 40 FT #	৮১ ক্শি "	5
**	be कामीमांश टिल्ल	8 . 8
কাঞ্চনার ওগ্ওল	৮२ कानमर्फ	. 66
কাঞ্জিক, কাঁজি	৮০ কিয়াত তিক	565
্ তৈল	ঐ কিরাতাদি দূর্ণ	3140 "
,, দৃত কাটবিষ	৮৩ কিরাতাদি কাণ	415
	be . नश्च	3 9
,, অরিষ্ট	্ কুল স্থাতিক দি কৰ কিবাততিক দি কৰ	- 365
,, यहन	৮৮ কিরভাদি তৈল	4
केविनिट के		3
কামেশ্বর মোদক ভাশিক	২৪৫ <i>৯</i> - বৃহৎ ্রে৮৯ কিং ত ক	418

বিষয়	नेका।	বিষয়	পূঠা 1
কিস্মিশ	24	কুমারী তৈল	384
কুকদিম	P G.	কুষ্ঠীকাদা তৈল	€ ;3;
কুকুর (সঁকে)	E.	কুল	***
কুকুটাদি ঘৃত	२७১	কুলখ "	
ृ कृष	5 きる	কুলখালা গৃত	20 br
শ অভিষ্ট	B	কু জিনজন	· 🔉
কুছুমান্য কৈব	É	কুলে খাড়া	544
₹ * 5	24 9	**	28
কু চের শার	र ह	কুশাদ্য তৈল	>*
'' 'পাক	ঠ	क्षंति हुर्व	5 % 8
के दिला "	66	,, তৈল	3
" ফাণ্ট	300	क्ष्रीमा देखन	à
" অরিষ্ট	\$	কুমাও .	\$*W.
,, সার	· 🔊	,, কল্যাণক শুড়	. 3
কুচিচর কৃথি	5•3	,, খ ভাব েলহ	\$ 6 \$
কুটজ	2+2	,, _ა , বৃহৎ	À
कृष्णिमि काथ	> • ₹	,, খণ্ড	· \$5*
দাড়িম কবাৰ	.	,, PT	a
" বুটপাক	3	শ' কার	4
" कारणह	ঠ	कृष की दो •	75
कुल्काडेकाबद्दर	ক্র	,, व्यक्तिहे	5.0
" অবিষ্ট	5+9	কেতকী,	323
कूड़	>+6	टक्का कून क	. ঐ
कू ल	5+¢	८क भवां व	284
कुमक	5 6 19	কৈশ্যিক শুগ্ৰুল	101
- क्राप्त - ८ ^९ - म ल् य	3	কোপাল	258
कूमसक्य	.	,, ज्यान	130

	সূচীপত্র।	888
वि र्य य	পৃষ্ঠা বিষয়	श् ष्ठी ।
क्षेत्रांत तम	৩০০ থাবিশ্বণ	>>4
किमनाना	৯৭ ' খোরাুদানি জোণ	वांच - ५५४
,, অৱিষ্ট	Š	গ
ক্ৰিমীখাতিনা গুড়িক।	৪১১ গ্লাখৰ কাণ	3.50
ক্ষার	300 10 54	ាន ន
হুগারাইক	26.2 × 11 11	983
(करबाधना .	১১১ গ্রন্থপিপুর	5 bb
., ক19	১১২ প্ৰিয়াল	>>>>
শেরপর্গ টী	১১১ গুরুক	\$\$8
কে: ভাষাভাগ ছাত্	৪৪ " মল্ম	> 4 €
*	গ্রন্থাদালে "	> 2 8
গ্ডাকপৰ্ক টুৰ্ব	२२० धक्यविद्याकां	५२ ७
পড়িসাটী -	३३७ % शहास	3
গতিকামিশ্র	シンド 門棚での竹棚	52.3
र कि र्व ै	১০০ - ¹¹ কৰি	3
' क (जै	ঐ পদার্থ ৈতল	∜ >
'' অরিট	वे अस्ट्यान	\$ २ ¢
" আদি চুৰ্	के शर्जन रेडन	2
শনিৰ ব টীকা সন	১১৬ গ্ৰিতক্দ,বি ব	in the second
" " वृङ्द	के गर्जियाम वम	
গণিবাইক	३३५ शर्छविदमानवम	৩৮ ৯/
थिन नाति है	ঐ গর্ভগীযুধবলী ব	স 🔅
थ अकामा (लीह	৩০৬ গৃষ্ঠিস্থামণি ব	理 (8・5 - 7
M TA	२৮५ भी जि	,
" રકિ	২৮১ 🔑 সাব	******
या हो गी	১১१ / अविह	\$

8	¢	4	
•	**	7	

ভারত-ভৈষজ্য ভব ।

বিষ্ম	श्रृष्ट्रा ।	বিষয়	शृक्षा।
গান্তারী	535	চলকেৰ সাৰ	209
গ্যাৰোক	529	,, भारमा	206
.,, বটক া	卤	["] গুৰাক	999
গাঁৰ	228	धन्यकाणीयल द्रम्	595
ं , श ्द	à	গৈলিক	5:39
ভঞা	٠. ৯٩	গোস্ব /	ブルト
্ ইভল		,, आपि हुर्व	松
গুলাদি হৈত্য	Ā	,, 43	>80
ভ্রাভল বস	S	গোক্ষারি মোদক	2 22
গুড়কামাই	96		2.0%
গুড়াদি বটিকা	\$3	2	585
গুড়ম গুৰ	248	4	380
<i>\$68</i> 4	८ ८८	त्शायालिया गढा	\$85
<i>क्षेट्र</i> इक क्रम्म		গোৱোচনা•	585
	37%	,	3
अप्रक्षिण "	555	গোলভাল	8.8
खुड़ हो	855	त्भागमतिह .	\$8₹
खफ्डामि हुर्र ,, ८वोक्	ನಂದಿ	,, a &	\$85
	> 0 K	গ্ৰহণী কণাট বস	8.3
,, ক্ষা প	3	29 23	26%
27 21	····	,, ,,	\$2
	204	গ্ৰহণীমিহির তৈল	>00
, CO	∕ 5⊙¢	अधिकामि देखन	₹.98
खंडू ही त्यानक	,	ঘ	
,, टेडन	3	•	584
, T	300	70	289
कुम्द्रकंत्र कतिहे	2,00		283
কাৰ	248	বোষালতা	\$ 57. *

•	সূচী	সূচীপত্ত।	
বিষয়	পৃষ্ঠা ৷	বিষয়	পৃষ্ঠা।
Б		हार्ज्य का हो उम	\$65
চই	184	हवांति काश	586
इ.स.च्या	560	ठे प्रयम् श्रीभावतम्	© 5
देखका	Š	চরস	\$ 2,0
চণ্ডেশ্ব বস	२३४	চণ্চিনি	282
) T 27	৩ ছ%	ច1	(<u>a</u>
১ হৃণ্যু ৰ	ەر ب	51 डे न	243
148,864	, 500	,, 孝[의	
उड्डमा <i>य पान</i>	1555	D 1 1 C+4	545
(: छएक कि!अ	\$ 55	ভার্তিশ্	>48
: कृष्ण च े		₽15.	34
With the second	\$23	ठालम् शवा .	203
७ _१ रक्षात्राहरू	\$,	,, হৈল	<u>.</u>
्र क ्ष ८	754	ू, भगभ	51'
उसन्दर्भिकाल	\$8%	।	२६
. * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ď	,, স্থাতী	\$ Z
(419)	A.	65:67.5	¢
11 11	240	601 *	547
, , dee	@	ভিত্রকাশি বটিকা	, 5
" chie	موا ،، ف	চিশ্বামণি চুলুম্	₹'50
रेखधाना बहिला	292	िर्मि	ß .
,, বর্ত্তি	243	6431	516
চক্ৰ বন	929	,, कान्डे	* . `
চন্দ্র রস	ઇ૧૬	,, ভারিষ্ট	
म्टिकानम् वृद्धि	৩৯¢	इ क	b o
5শ্প ক	. >e¢	\varphi	
ग्रंथभी	-> ७৮	हाशन नानि	\$45

ভারত-ভৈষজ্ঞাতত্ত্ব।

বিষয়	পৃষ্ঠা।	বিষয়	शृष्ट्य ।
ছাগলাদি মুত্	205	জাতীফল	. 590
ছাতি স •	>.45	कारकत 🐐	270
,, অন্তিষ্ট	260	,, देखन	S.
, गांके	ক্র	बाडिकगानि हुर्	\$15
<i>জ</i>		জাতিকলাদা চুৰ	ক
कर्नेंद्र, भिश्च (ब	> 4	क ा श्राम	195
इ.हि.स्	. ૬૭	की ता.	\$45
कड़िका भार	265	कीद्रकामा देवल	B
17 18 18	588	<u>ক্যোভিশ্বতী</u>	2 10 10
., of siz	· 5	खर र्म ्क ज़् तम	229
क्षोत (रू.)		জনএসাম চুণ	6499
** ***********************************	<u>(1)</u>	জ্বলী বিক্ৰ	\$ \$ \$
., अतिहें	页	,, বটিকা	ক্র
कम्, लाग	358	खश्राभनी दम	r in
» ज्यानि य<मः	225	জবক্ষরপারীক্র রস	> > 9
म, दिल्ल	<u> </u>	জ্ব মুরারীরস	583
क हशीन >	2.84	আশানল রস	283
,, অবি্ট	: 55	ঝ	,
कर्मकण दम	· 5)- *	ৰণ টী	>12
क्वा •	358	, हे	
· জা নী *	2,95	টকনাদি বটী	৩৭৫
ভাত্যাদি বৃত	3	টাৰা শেব্	2,96
, , ভৈ গ	E	5	•
` 99 99 `	· 🔊	্ ডে ড়স	. 583
जाकतान "	たかく	• .	

বিষয়	পৃষ্ঠা (বিষয়	পৃষ্ঠা।
. 😈		ভেলিনী মকিকা পলস্তা	369
ভতুলের প্রানেগ	\$40	তিকাদি কাথ	७७
তকণ জ্বারি রস	२२ १	,, সুক	ঠ
ত 'স্ব	२२७	তুৰপঞ্চ ৰাধ্য সূত্ৰ	24
लाभाक 🗸	295	दरमामनाम धर्थन	201
., পীচকারি	\$18	ভিকটু ভিড্ কা	₹ 58
ं भ	518	दिक्केल्फि, युर	\$ 23
१ । १ भूष	इंदर्	., ८म। तक	ခ ၅၅
ত'ল্	÷94	किटन व अम	৩১৫
भगारकभूती तम	.5% व	5 e 5 7	585
ङोलभाथान [†]	· S	डिलान हेन्द्र वन	b 9
ভাৰমূৰী	(2)	जिस्साम् देखन	ون ا
ভানীৰ পত্ৰ	545	,, देखन	,35 Z
ः तीमांगा हर्ष	S	,, স্ভ	270
len .	ኔባ৮	27	A
তুত কৰ	213	किंगमा ५७	ঠ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$5.0	किमनामि काथ	় ৩৯২
ুড়ে, তুতিয়া	560	ঝিরৎ	300
कुभूबामा हुन	\$5.8	জ্যুগণ অঞ্জন	\$89
डुनमी -	\$ 6¢	জ্যুৰণাদি মণ্ডুৰ	२ ८ इ
<i>েক্টেড়ী</i>	20.0	., दमोरू	945
সেজ্পত্র *	56 8	ত্রিশতী প্রমারিণী তৈল	8p 3
তেজবন্তী	346	কৈলোকা চিন্তামণি রস	
েউতুল ,	3 F ¢	. of	
্তৰাকুচা 🖫	36.5	থলকুড়ী	369
ं निनी मिक्का	\$ ed &	. * •	
» অ রিষ্ট	746	मखी '	चचंद

বিষয়	शृ ष्ठी ।	বিষয়	পৃষ্ঠা।
मुड़ी इंदी इंदी	764	দংক্ষটক শেপ	223
मनांत्र छश्छन	\$ 9 2	मानामि भाठन	243
দশ্ন কাথ	೨೦೦	સ %	5202
ু, ভৈল	७ 8२	ছগ্মবটী	\$ 1.
,, আদি কাৰ	৩১৬	হুর বি ভা	52.9
मभाक (लेश	' ৩১৫	,, আদি কাপ	ঐ
দ-মূলাবট '	Folk	মুজলভেডা ধৰ	6 5
भार्षि	242	भूका ,	299
,, ম্লের কাথ	B	मूनाना य्ड	Ā
, ক্ৰেও ছকের ক্থে		(न ननाक र	ঐ
দাভিমাইক চুৰ্ণ	>2 *	दमनमाखानि कार्थ	\$4.8
माञ्ज्ञानि हुर्न	ঐ	(माना	\$ 2.8
माजियामा इठ	ঠ	ज। ग	3.5
रागमन '	292	ভাকাদি ৰাথ	W.
», यत्रभ	উ	进门部门第一个门中	45
দার্চিনি "	222	अध्यामि हुर्न	ফ
<i>,,</i> ₹4	>श्र	,, খ্ড	Ĕ
,, অরিষ্ট	ঐ	শ্ৰাকারিষ্ট	ঐ
,, देखन	ই	<u>ডোৰপূপ</u>	, ५%%
দাৰচিন্যাদি চুৰ্	ঠ	शक्तिः भ कार्य	Ø>8
্দরেমূচ	৩৬৫	बामनाष्ट्र काथ	\$5%
भाकदक वन	৬৬৭	विशक्षम्यामा देखन	261
দ্*ে্হরিজ্য	≥ 6€	ধ	
, ভবিষ্ট	Ø	धनियां *	. 200
,, ফা ন্ট	3	वाके मूल	, \$0>
,, गांत	3,28,	'ধাভকী পুশ্	&
गार्कामि कार्थ	.	धाउँका मि	Ò

সূচীপত্র।

বিষয়	शृष्ठी ।	विम न्न	कुछ।।
গ্ৰাদি পঞ্ক	₹00	নাটকেরজ আদি চূর্ণ	৬৯
ধানা গোক্তিক সূত	5 9.5	নারচে ঘৃত	15 %40
গা রস্ব ঘৃত	>4.4	,, বৃদ্	১৮৮
ধাঞ়ী অবিষ্ঠ	ু ২	নাৰ15 সূৰ্ব	35-8
., ्यान क	> ⊃€	নারায়ণ চুণ	88
cets	٥ ١	,, १,रव	৩ ৪১
3: 23	3	माप्ताना [°]	485
भृङ्का -	502	निकासिक तम	99
भ ञ्जामा देवल	≎ ಇ ೨ "	, निमिन्द्रियोगायक	80
्वत हेडल	ক্র	सिवंधी देखन	२১७
,, সংব	₹ 4 2	নাবিকেল থঞ্চ	209
, "ম্বিষ্ট	2 4 3	, (33)	مرا به ۵
4.1	> a @	,, % [3	B
., मन्म	1	নিশ্ব	र ० ४
্, প্ৰস্তা	B	্, শালি কাথ	233
ન		,, ,, যুঙ্	· 33
m. At		निर्खाली•	525
न्यनभागिथन .	>85	गि ला मन	250
নবস্বহর বটী		निवासा देउन	৩৯০
नदावन (नोह	909	-, ছূৰ	৩৮ ৯
নাগ্রম্তা	235	नि त्रिया	258
गांगतानि कांश	8•	নিষ্কাৰ কাথ	· 🖟 💩
,,	ঠ্ৰ	,, তগ্ৰন্দাৰ	
21 15	ক্র	मीन ⁽	2 Z &
देखन	85	मृ श्रनज्ञ ङ	288
नप्रदर्भना		'नाटआशामि हुर्व	\$ 59
नां छ। कत्र 🗃	•	•	

ভারত-ভৈষ্ণাতত্ত্ব।

বিষয়	পৃষ্ঠা।	বিষয়,	পৃষ্ঠা। '
প		পদ্যকাঠ	465
शकांनन वस	ት ዓ	পদ্মকাদি তৈল	472
পঞ্সুলাদি কাথ	225	পরুষক,💣	522
পঞ্ৰক্ ধস	225	" त्र	3
পঞ্চদ্ৰ কাপ	\$ 98	প্ৰাপ ,	ঠ
পঞ্জীরক পাক	১ধঽ	भाषानि हुर्भ	₹.5
্, নিম্বকাৰণেছ	255	भाठामा ह्र्न	30 5
,, ডিক ষ্চ	Ś	लाउँबी ,	222
" নিয় ঘৃত	B	পাতরকৃতী	2,2 %
প্ৰায়ত পূপ্টা	3.52	পাৰিধ্য	₹ ₹ :9
পঞ্চে (ব	२७७	পান 🔻	२२७
প্রকৃষ্ণ	01/2	शो वृश्यम द्वा	165
,, क् ष	শ্র	33 97	270
, , 5美さ	亞	পারদ	* 2 > 8
প্রাক্রায় -	₹ 8 €	পারিক্তর	২৩১
शरकेल ।	२५७	शोकन	२२५
गरिंगानि काश	S.	পাল্ডমাদার ব	২ ৩১
,,, টেডার	Š	भाषा ं ८७ व	222
,, চুৰ	উ	,, धाना चुड	.
পথ্যাবলেহ	৩৯৪	পিও তৈল	•
প্ৰয়াদি তুৰ	లిస్టర	ি পিন্দ	- ২৩২
, काश	6 00 2	পিত্ৰল	E
	· 💆	পিন্ধান্তক রস	२५१
;' গুগ ্ভফা.	> >	পিপুল •	\$ 93 >
গৰ্প ট্ৰাদি কাথ	> 2 5	- পিপ্লশাদি কাথ	a
. 22 22	Ġ	91 12 Y	\$400
शम् ।	२ : १	',, চুৰ্গ	208

	সূচীপ ত	5 .	~ 869
বি ষয় ,	शृष्ट्री ।	বিষয়	পৃষ্ঠা ৷
পিয়াজ	২ গঙ	প্রবাশ :	مواد چ
ल्मिना,	२७६	প্রাণদা শুড়িকা	585
পূন্ধবা -	رکي.	to región C. Ser	
कामि पृत	2.5%	স্ট্রির	\$ 2%
, ভান ^{ত্} ৰহ	উ	开 等	582
). , 布门·	২০৬	८, व्यक्तिक•	ঠ
, ,, ভৈল	3	ক্ৰম্ভ	2≷ 📾
., জগ্ৰস	* *1 a	ফলক বাংগ ঘৃত	\$86
, 21 0 4	ខេត្ត	्क नित	479
পুৰ	\$ n B	ব	
एक र िं पुत्र	É	'ने प औ	309
7 B - 4	\$ 5@	খনা ,	282
· 6.4	3	,, সূত	্র
এচন্দ্র রস	59 3	,. ৈতিক	ঠ
were .	. २०१	दलामा घृष्ठ	& .
ে ওড়েড়ী	ર્જ	ব্ৰহাষ্টিক।	হু হ
., दांब	\$ 5b	রক্ষী ঘৃত '	२,६०
, भ ंत	Z.	-	*
পুগুমোর তৈল	৬৮	जनगुरानि कार्य	₹₹₽
श्रीक्षां	\$48	ভদাৰহ গৃত	
শতিও রস	৮৭		200
अनव वि त्लोष्ठ	>00	ভলাতকাদ্য টৈওঁৰ	245
अत्यह सिहित देवन	٥٠١)	'म्द्रम्यकी तम्	**************************************
ग मावनी	248	ALL .	₹8⊅
· লে হ	3	ĕ :७ *	28%
, কৈন	ঠ	कार्गी अड़	৩২ ৪

ভারত-ভৈৰ্ম্ব্যাতৰ।

विसंत	शृष्टी ।	বিষয়	शृष्ट्य ।
ভাগী শৰ্কগ	ত২৪	यणन इश्वती	۵
-ভার্যাদি কাথ	Reb	инј	₹ 6 %
ভাগোত্তর গুড়িকা	950	मत्न कल	546
ভাষর লবণ	₹59	,, वानि एन वर्डि	<u>\$</u>
জুত্ত ভবৰ বস	, 255	মনঃশিলা	२९४
ভূতরাজ	, 284	,, मारेडल	ক্র
फ ्रिश	342	যুনছাৰ	ঠ
खनिशांकि कांध	360	,, मादेख्य	ঠ
ভূ निक'श्व,‴न	292	মধু ্	२४१
ভূমিকুল্লাও	289	•	३ ७३
专家有事	२.६৮	মধুকাদি কাপ	24.3
,, <i>হৈত</i> ল	485	., 🏞	₹5 R
ভুঞ হরীতকী	558	ম শৃক	299
ভেদি সংক্র	24%	মধাম নাবায়ণ তৈল	৩ 85
<u>ट्सरवर्थ</u>	00	,. विश्व [े] टेडन	\$
CETI	₹ ₡ 0	মনাখাজ বন	2
2		মনুরাদি খত	3 5 5
अ क्डस्ट्रक	৩৮১	মরিচাদি কাথ	>85
মঞিচা	242	,, ভড়িকা	\$
मांश्रहाति कार्थ नम्	2 6 2	,, रेखन, नच्	₹85
,, यशम	\$,, ,, মল	Ž.
্, কৃষ্	· ১	,, নস্য	28
मानिकामा पृष्ठ	ক্র	মরিচাহ্য র ্শন	47
মণ্ডাৰ	>48	प्रतिका।	\$ ¢*
মৰ ৰূপ্তী	445	ম্বিনা	<i>(</i> \$,
मनम (जॉपक	₹84		2150
बर्गीवन् द्यानक	₹8\$,, भूगणिम्	7,

বিষ য়	शृष्ठा ।	বিষয়	পৃষ্ঠা।
মহাক্ষক তৈল	200	মাধান ′	२७३
গহা কণ্যাণক গুড	• •	মাংগ্রন	24>
महाजानानि काश	৬৯	মাছ্ৰ	2,88
प्र ा डिङ	27	মাছের ভেল-	₹ % 5
., সৃঙ	80%	নাকুফল	২৬৩
भशनाहां वत	३ ५ १	., অবৈষ্ট	२७8
মণ্গ্ৰুক রস্	\$>5	,, wid	ৰ্ছ
प्रताक्षण करा	२,२५	যাজুদৰ মলম	248
स्था देवजगण्य	শুৰ্ভ	,, ,, অহিকেণ মুজ	હ્યું
भर्द तमभूषा देउन	5 92	ম াভ্ৰাঞ্	₹ 9€
ं। जालाक स्व	এ কক	সংশক্	२,७8
ा शिक्टेंडन	• •	মানক	(A)
न्ध्र भ भ हेतिहाक तम	b	ું 'ચું €	Ž
ে শোগৰাত ভগ্ভন	>> お	स्वाम् ध	३७¢
भवा मक्ष्य त्याह	298	भागम् उपाना उनोह	400
ন্য প্ৰাক্তিল	428	माधान, देखवा	85%
যাং । ভাষাত কাবলৈহ	245	মানকলাই -	२७६
नगबना टेडन .	¥ \$ \$., देखन	2 's''*
यहां दुष्टी वह	200	,, আদি তৈল	Ø.
एटा भाषानि देखन	265	राग न्गी	254
3° 25	B	गांवानि	, 3
ন্থা হুগন্ধি তৈল	54.	মিসমিতিতার কাণ্ট	खनान
नश नाकानि देखन	2000	,, অনিষ্ট্র	(g
२श टेमकवाना टेडम	৩৬৮	ब्रूक् ल	5,40
মহা ৰ্ট্ডক্ত তৈল	>>9	म्ल।	> 97
महा चानाति लोह	ؕ3	युकाणि यहा अन	266
THE TOTAL STREET	34.	म्ना नि	49.

8 8 .	ভারত-ভৈষজ্যত হ ।	

বিশ্বয়	পृष्ठी ।	বিষয়	পৃষ্ঠা।
मृत्रा शि	٠, ٩٥	নেষশৃঙ্গী	२९€
ম্ভা	२७३	মেছ মূলার বস	650
শ্বতিক।	হ৬৯	মোচরস	చిక్రిప
म्ळ रहते	₹ % b	ट मां म	*45
NIN	293	,, मलम	(}
·, প্ৰসং	· 3	टमोना .	ર્ ૧ ૧
मुख्ती	\$99	दमोति *	\$
मुखानि पाँचिकां	২্পত	<u>य</u>	
न्रकारि हुर्	290	যক্তরি কৌহ	00%
म्बध्यायक वन	२६५	যক্ষারি কৌহ	90 0
	295	ग ऋ पुर्व ∙	299
平 秋1	in	भ्द ,	293
मुप्तक देखन	\$ 50	,, कांच	'डू
मृत्र ।	\$ 4 5	गराख	260
भृगता डि॰	242	यवकाव '	⊅ != -
্র করিষ্ট	२९०	मबानी,	₹95
" व्यानि शद्दानः	ট্র	,, হৈল	7.
मूर्गांक दग	৩৮০	,, থাণ্ডৰ চূৰ্ব	247
মুগ্ৰুছ,	₹ 🕈 8	· म ल्ल	२४३
मुख मश्रीवनी छुड़ा	209	য টিমধু •	\$ \$0
मुख्नाः शीवनी विषिध	ba	,, শ া ব	২৮
मुक्के अंग्र तम	6.4	,, পা ক	, , , , , , ,
সূতোথাপন রস	bb	ৰোগরাজ কাথ	£3
भूगवाना देवन	425	যোগরাক গুগ্রশ	32:
শৈশি	298	বোগদারামূক	500
., chira	. d.	ट्याशवां व ्	, 456 9
देशस्त्र वन्।	494	(नाटशक प्रम	8.4

বিষয়	शृ ष्ठी । दिसग्न	্পৃষ্ঠা
র	রামা দপ্ক	२५४
द्रक्म	२৮৪ ,, जामिकार्थ	ঐ
রজনীহাসা	७८৮ ,, ,, मणाम	ঠ
রতিবলভাষা পুগ্পাক	998 ,, ,, 4 51	5
वति श्चन व वन	২২৮ ,, দশনু ব	ঠ
রস কপূর	২৮৪ বিটা	363
বন্ ভ	১৯০ কভেনী বদ	: 59
यम निम्त	२७०, २२७ (प्रडेनिन	२५२
वमाधनापि हुर्	১৯৮ বেডিনির সার	4,20
त्र (क्)	३३७७ ,, क्षान्त्र	527
রুস প্পত্তী	১-৮ ,, বটাকা	S.
রসামনাযুত লৌহ	৩০০ 🔒 অবিষ্ট	Ā
4 % 和 *	२७० (ताङ्ग	1
রণেক গুড়িকা	२०) , क(श	২ ৯ ২
बरमाना है क	২৮৬ রোহীতক	2%5
रामानि क्याम	, २४० ,, ८मोर्ड	000
র সো নপি ও	२५७ ,, अधिष्ठ	809
रुरमान देख्न-	ঐ বোহীতকানা চুণ	\$22
ार्थान मन्।	८१ ८तीभा *	1. 325
বাজ মুগান্ধ রস	৩৮ •	1.76
बाधूनी •	२५१ ल्या •	्रिकेट
রামতক্ ই °	ले ,, अतिहे	रुक्ष
রামবাণ রস	ba. वड्डांन् °	্ৰ
রামেশ্বর র্স	০৮০ পতাকস্তনী	10 mg
বামা	२৮৮ नडा कर्की	> 58
" খগ্ডদ	ু ১৮৯ বিষয় °	¥≫€
沙 門等事	এ ", কাণ্ট	E

ভারত-ভৈষ্ণ্যতন্ত্র I

বিষয়	. शृक्षा i	বিষয়	भृष्ट्य ।
लक्ष देख्य	. ₹≥¢	বগভেরেগ্র	۵۶8
'' জাদি চূৰ	ঞ	বঙ্গ	Ď
জাই চূৰ্	286	त्रभ षंत	७५६
श्दल .	276	" तृह९	点
ল্ কা	900	व ढ ्	· . ৩১%
" प्यानि टेडन	' ই	" ফা•ট	Ŕ
" শহা	ট	ब हरी	947
चाकान, देखन	\$	4 3 7713	৩ %•
শ্ৰেচি গ	503	বস্ত্রকপাট র স	२२৮
লাগিত। পাত	\$ 5.5	₹3	৩১৭
Cat 4 p	200	বড়বানৰ চূৰ	. Only
र स्रा	७३१	22 23 m	E)
বোশ	€ు 8	<u>বংস্ক</u>	202
८ ना आभि पूर्व	ঐ	' আদি কাপ	>• ≤
cগ হ	202	वनका	450
" ह्यानावन	. 033	" माने	ঐ
ত রবায়ন	৩. ৭	दमध्यानी	396
^{११} प्रतिष्ठे	4330	्वक्ष्मन िधनी	200
গ স্থাসন	3	বরুণ	452
় " ভগ্ভল	904	'' আদি কাথ	Ø.
**		" খৃত	450
वः मदिगोरुन	. 1955	" टेडम	ঠ
বকপুষ্প	৩১২	বক্ণাদা চুৰ	30
A CALL	^ভ ৩১৩	শ স্ভ	\$
" क ार्थ	· . à	रंख न	৩২৬
* শার	. 🔊	়" অরিষ্ট	P+5
ब ङ्ग	ঠ	ৰণৰ কুন্দাকার বস	, 300

২৭ ান্দ্র ঘট
৩০১ বিগনীত্মল তৈন
৩৬১ বিভীতক
২৪১ বিশ্ব
৩০৭ বিশ্ব, নেল
ত্র শ তৈল
৩০৬ বিশ্বাদি চূপ্ব
৩০৭ ,, তৈল

365-

300

009

৩৩৬

Š

නරණ

100

(8)

190 W

(D2 %

10

তংহ বিশলাক্রনী,
তংহ বিশালা চৃণ
কি বিহম জ্রান্তক লোহ
১১০ , বিষ্ডাভ্ক

खवालह

es বিষ তৈল

362

ণ মাল্টীরদ व्यक्तां. शक्ती, नावती 7 + 715 37 · ্ৰাকারি বস ব'নৱী ঘটকা प्रामद्यां हो .. শ্ৰেম • * 9.89 া লিখ " আদি চুৰ হিল্গী বা কাজু গা^{হা} চতুওদিকা लाकामि टेडल নাৰ্নাকু গুড়িকা C. 25. া না জুল " ফান্ট বাৰ্লা • কাথ योग्ठे कुलमी "

বাদাবলেচ

यामकामि । साथ

ধাৰাচন্দনাদি তৈল

" কুমাও ধণ্ড

বাহুপাল ঋষ্ক

বিষয়

ব্যস্ত ভিল্ক রস

ভারত-ভৈষ্মাত্র ৷

विषयं ।	शृष्ठी ।	বিষয়	शृक्षा ।
विषम्की	56	तुह९ कानीनामा टेडन	8 - 8
,, আদি তৃটকা	>0>	,, -छार्गामि काण	8 . 6
, विवासन देखन	\$ C P	রহতী	৩৩২
বিস্টী বিধ্বাদ রস	8.2	वृह्छापि काथ	\$
विष लाकनी	9 00	तृहर एकम्लामा देवन	85.
विहिन: न ।	\$	बु <i>र</i> होत्र(कार्तिष्ठे	8+3
,, * [0]	৩৩১	(वट इंग्स	२९२
बीवड्डानं १७५	>>	(বশা *	၁၁၃
ৰু জীলোপা ন	993	বেশ	లు
বৃদ্ধ গদাধর চূণ	৩৪৩	ः, गात	৩১৫
त्रिक्षियाधिक। विकि।	976	,, ভরণ সার	ঐ
दृहर एकनोपि टेडल	:00	, ,, 和灣	৩৩৪
,, मातिरकन ४७	ساه د	বেতাল রদ	96-19
,, জনাতৃশ	800	देवमानाथ वजी	46
্, প্রাধর চুণ্	#op	टेनचानत कात	र त इ
,, চল্লোদয় মকরধ্বজ	७৮२	,, চুৰ	ు స్ట్రా
্., দশমূল তৈল	.৩৪২	ব্যোষাদি শক্ত	85
,, विश्विम् पृर्व	२৮১	,, विं	\$80
,, कञ्चकी देखत	293	,, তৈল	>68
,, निश्रनानि क्रांश	২৩৩	**	
বৃহৎ বি' চগজায়ূপ	২ ৯,৩	***	ুত ৩৭
,, निश्चवी त्रम	৩৩৮	महाशूली	3.3 5
্, বিষ্ণু তৈল	\$\$0 ·	শশ্বটী রস	७०४
,, - नज़ अंतरत (लीह	100 P	শঠা ,	ు ప
" সোমনাথ দ্বস	የሳው \$	नंडानि काच	600
,,, (मानताबी टैलंग	ዕ ቀን	শতপূলী	७8€
🎤 रेगकवामा टेजन	isps.	শতমূৰী	429

. •	ৃস্ফীপত্র।	ৃস্চীপত্ত।	
্ বিষয়	পৃষ্ঠা। বিষয়		शृष्ट्री ।
শতাৰ্য়ী পাক	্ত ৩০৯ শীক্তভঃ		859
,, স্বত	₩8 4	,	Ø.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	d est	4.3	83
শৃষ্	55 % ,,	ورماي	*
,, जाने देवल	₹ <i>5</i> ₹ ,,	চ;বিষ্ট	5.0
শর্করাদম ভগ্তল	५७० वर्शीद	ইগ্ৰাম্বিশ	€ •
471		भ [‡] ह	ঐ
শর্করার গাক	85 ,,	প্ত	. * 85
শস্নাগ বস	10 EST 50 16	ধানাক য়ঙ	ď,
শক্রা গৌহ	٥١٥ ،,	वस्तारि कशाय	526
শালপাণ	ত্ৰহ ভুজি		হা গ্ৰ
<u>শ্যামাণ্ডা</u>	৩৪৮ জন্ম		₹8
গানকুঠার রব	\$45 ,, ·	दे क <i>ा</i>	ক্র
খাৰ চিস্তামণি	03.0	हांस	Ď
निष्दी देउन	৬ ওক		69
<u>শি</u> গু হৈত্ৰ	ু ে ভাগ ম	नीमा देउन	૨ ૧૨
निम्न *	989 ,		ক্র
-ित्रीय	৩৪৫ শুক্র	শুসা *	486
,, वीकामाञ्चन		19 <i>ा</i> गि	54.9
শি শাজ কু		মোদক গণ্	. 48
निगांत्र न	٧8١ ,,	., युर्	\$
निःवाटडमापि टेजन	३२३ मृताः	क्रमदी दम्	
नियानकांछ। '	৩৪৪ শূজার	19	. 5.
শিবান্বত	२७३ भूभटिय	वाना । 15	18.5
ণীতকেশ্রী	३२२ मुक्रा	न काश	ំ ។ង
শীতজ্বারি বস	৩৮৬ ,.	'ছৰ্	b a
শীতভঞ্জী রন্	à ;,,		* •
,			, * *

蚁	بعق	Sa
403		3

ভারত-ভৈষজ্যতত্ত্ব ৷

বিষয়	शृष्ठी ।	বিষয়	পৃষ্ঠা ।
শেশালিকা	`	ন্মীর গ্রহেশ্রী	3• 3
्रमण रेनाः ग ंस तम		সঞ্জিকাকার <u> </u>	- '045
শোন্ক		मिक्किकामा देखन	ં
শোভালন অবিষ্ট	126 4	,, <u>P</u>	3
., काले	ঞ	স্পূরিষ	969
डी भवी देखन	>> 5	সর্ধপ •	૭ ૧૧,
এবাহশাল গুড়		,, श्रदीत	. 020
Eva		স্প্রিক্ষণের হস	৩ ৭%
- সু		মাক্তক, দা বৈ এক	290
ষ্ট্র ফে ইডল	>20	君仁 难。	939
र्ष्त्र सुश्ख्य	1.62	সাজীয়া"	>42
, शासीव	2 42	স।জিমাটী	200
ব ড় গ্ৰন্থ	55.78	科作的影響	044
ষ্ট্রবণ ংশংশ	> 45	म्हा न ्ग	549
ৰ ড়যুগ ণ	₹ 55 7	33 West	345
- ব ড় ব্ৰ	I	,, "(m %)	S
হড়বিন্দু হৈতল	485	সাংবদ মিন্তী /	৩ঃ৮
. 7	*	সাধেষ্ট তুত	25
भः समारीय कमात	२७५	দারস্ভ চুণ	3 6 8
म्बिन् ।	\$82	माजिनामि देखन	5
मश्रं भ	298	<u> বাৰাফুৰে</u>	ወሄስ
गलनानी वरी	२०১	निक्यानि प्रक	4 9 %
স্থাক ভগ্ওৰ	258	नि ब	243
मद्द्यमा .	১ <i>৫%</i>	निम्दाना टेडम	৩৬২
मनश्राति कांश	228	নিদ্ধাপক (দি	. 914
স্য শক্র চূর্ণ	8•	निष्ण हो	্ , ২২৩
न त्र न्यं	967	সিতোপলাদি অবলেহ	्रंकऽर

	সূচী>	তি	849	
বিষয়	त्रृष्ठ्य ।	বিষয়	পৃষ্ঠা।	
निम्नुख	*58	<u>ৰোনাছাল</u>	< = ` . '	
বিশ্বি	\$89	শোন'স্থী	⊘ %≽	
ি ংহনাদ গু গ্মল	\$23	,, 15	.৯	
দি ভাষ্ত খুড়	৬৪	শোবা -	ত্ৰ হ	
<u>মীলা</u>	৩৬১	সোহাপা	-5-9 B	
স্কু মূনিয়া	৩৬২	, F	তৰঃ	
राच मर्मम	ই	নোমকাজ *	. 94.	
s . ≤ ₹	3 95	83	\$93	
n Pito	Ŋ	,, देख्य	298	
छनर्मन हुन्	360	শেভাগা বটকা	b b	
पगिक्त पाँडेना हुन	::8	,, 'B8']	62	
নুপ্র.ি	- 8 d d	टमो ीर: छन	593	
ः व्यक्तिकाम् ।	*	सृ ही	৩৫৯	
र तम्।	७७१	, তথালি উত্তল	ওড় ্	
एर टिक्सम्	গ্ৰন্থ	শ্বদ্ধন ভৈর্ব রুস্	<i>ል ዓ.</i> ጵ	
., অবিষ্ট	B	শ্বৰ্ণ	* 95	
্টকভিরণ রস	৩৫১	স্বৰ্ণ পূৰ্ণটী	৩৮ ∘	
19 99	18	., বঞ	M.C.	
শ্ৰাবৰ্ষ বস	546	,, तिस्द	. 205	
ার্যাশেশ্বরী রস	१ ३ व	., মাকিক	৩৮২	
(रा) दक्का	৬৬৫	,, সূৰ মূল	8	
देतऋथ 🔹	৩৬৮	পর চল্ডেদেয় মকবধ্বক	⊅br*	
टेन अवांना सना	3	., ক স্ত রী টভদর	290	
·› টেঙল	ć,	,, জীরাকুশ্	₹●ß	
» •3	3	,, मार टेडन	২ %2	
त्त्रांशांच १४	1.60	., गक्रीदिनाम क्रम	b	
-गानांनी		,, রসোন্পিঞ্	₹₩.₩	
		•		

856

ভারত-ভৈৰজাত ৰ ৷

विषद्	পৃষ্ঠা।	বিষয়	গুৰ্চা 🕆
चारक्र थश्धन	2.02	'হিন্দু বটিকা	400
ह		शिक्षांति हुर्ग	উ
ংশদি গৃত	355	% 5 7 27	(2)
হ রিতাল	૭ ৮ €	33 33	ঠ
হৰিদ্ৰা	াদক	,, ফলবর্ত্তি	ঠ
,, জরিষ্ট	ঠ	হিন্দু উক	3
ં,, થઇ	a	कि ज ूब	955
ছরীত দী		कि अपूरणचेत्र	8 * 0
ঁ হরী তকাদি গুটী	פ הפי		8 0 3
্, চূৰ্ণ	৩৯৩	হিম্পাগ্র তৈল	845
,, क्क	E.	হিরা লেল	\$2 °
इतिनंदर दम	20	शैवांकम 🖫	802
कांक त्रम्थि	<i>و</i> رو	,, ks	845
राष्ट्रका इं	3	ही दक	. 80)
.হাতী ও ড়া	\$	र एट्ट ए	80 -
् राणी यमान्।	à	क्षमग्रार्थि इम	595
रिण्,	459	शैरवडानि काथ	2 (1
্য অধিষ্ঠ	りおり		
हिन शैठकांत्री	\$		

রোগ নির্দুটের স্থচীপত্র।

विसम्	शृष्ठा। वि	ৰ্ষয় '	পৃষ্ঠা।
অস্ত্রীধিকার	855	হিকা	248
ৰাতিক হব	8	व र्डन	" &
পিত্ত জর	وقي ا	অন্যোচ্ক	<u>&</u>
কম্মর *	, . ዶ የጳ•	E Par	854
ৰাভগৈত্তিক জৰ	3	ভূকা!	3
পিত্তশেষ জব	30	मृष्ट्री	* <u>A</u>
বাত লেখ ,জর	ં દુવ	uts	(4)
স্থিপাত জাই	(2)	रे-भान	ক্র
জীৰ্জর •	825	जा (भूषान	&
বিষ্ম জব	B	भ हमानि	歷
र्कन स्व	ď.	दी रेस क	કર ^ન
শ্বাঞ্জিদার	E.	উব স্তম্ভ	<u> </u>
অ তিসার	853	আম্বতি	8२०
अर् गी	- 47	मू न	8
धार्म	Ž.	প্রবা	B
षशियां ना	, ৪২৩	ক্রোগ	
ৰি স্টিক।	8	মৃতকৃত্	្ត នៃ ^{រំ} ង់
कनमक, डेनांतुई	B	মূতাপাত	&
विनश्चिका, आनारः	ক্র	অশারী	`` &
কৃষি	858	শ্রমেই ়	ট
পাতু, কামলা, হলীমৰ	g g	দোমরোগ	**************************************
রক্ত ি ভ	Ž	মেদরে গ	
য ক্ষ্যা, শো ষ	্ঞ	উ म ती	4
	<u>`</u> @.	श ीरा	.
47	ह २ ৫	ंगक् ९	\$

ভারত ভৈবজাততা 🕛

बिष्यं
CHA
3(g
শলগভ, গ্রমালা
भी भव
বিজ্ঞধী
अंक (मार्थ
भारीर जन
अंगो शिकात
শান্তী রণ
ভগ্ৰাব
छेत्मान । फिनिकी
यशकुं .
কুঠ
শীতশিন্ত, উদৰ্ব
অনুপিত্ত
বিদর্প

छ।	विषय ।
8 5 \$	মপু রকা
ው	রোমান্তিকা, হাম
Q	क्सरवाश
A	মুখবোশ
<u> </u>	ক্রপ্রোগ
B	नाभार पत
202	নেত্রগোগ
d)	শি.রারোগ
\$	न्नीदवान
S.	গে নিবোগ
ঠ	গ্ৰভিণী চিকিৎসা
ক্র	স্ভিকাবোর
ঝ	बालह्यात्र
822	श्दल उन्न
ঠ	বিবাধিকা র
3	বদাৰনাধিকার



s' वाकीकत्रवासिकांत्र

ক্ষিকাতা। চাক্ৰাডৰ যৱে মুব্ৰিড।

পাক শেষ ১৬ সের; দধির মাত ১৬ সের। কল্পার্থ —রক্তচন্দন, রেপুক, থাটাশী, অখগন্ধা, প্রভাহলে, দারচিনি, এলাচ, তেলপত্র, পিপুলমূল, মেদ, মহামেদ, ত্রিকুট, রালা, যতিমধু, শৈলল, শতী, কুড়, দেবদারু, প্রিয়ন্থ, বহেড়া, প্রভাতে ১ পল পেষণ করিয়া দিয়া বথাবিধি পাক করিবে। এই তৈল মর্দনে কাদ খাল, জব, রক্তপিত ও যক্ষাদি বোগ নই হইরা বলবীর্যা ও পৃষ্টি বৃদ্ধি হয়। তৈঃ র

আয়ুর্কেদীয় মুষ্টিযোগ।

পতা ও পূজা দহিত বাদকের রদ ১—3 ুতোলা, মধু চিনি সহ ,দেশনে পিতি লোম জার, রক্তাপিত, অমুপিত ও কামণ নাই হয়। ভাব:

বাসকের শীতফাণ্ট; চিনির পহিত পান করিলে কাস, র**জপিত নই** হয়। এ

বাসক, ধমানী ও পিপুল অথবা বাদক, কণ্টকারী ও গুলক্ষের কাথ; মধু সহ পান করিলে অব, কাদ,খাদ নষ্ট হয়। এ

বাসকের রব মধুব সহিত লেহন করিলে জ্রের কাসিও রক্তপিত নিবারিত হয়। এ

বাসকের রস ও মধুসহ জাক্ষা, চন্দন, লোধ ও প্রিয়ঙ্গু চুর্ণ সেবনে নাশিকা, মুথ, গুহাও বোনি আদি স্থানের রক্তপ্রাব নিবারিত হয়। ঐ

বাসা, গুলঞ্চ, ক্ষেৎপাপড়া, নিম্ব, চিরতা, ভুসরাজ, ত্রিফলা ও পটোলন পত্রের কাথ সেবনে অমুপিত্ত নত হয়। ঐ

বামনহাটী, ভাগী, ব্রহ্মযঞ্চিকা।

ভার্বিনেরী জাতীয় ক্লিরোডেনডুন সিলোন্যান্থস নামক বৃক্ষের মূল। ভারতবর্ধের সর্বাপ্রদেশেই প্রায় জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ভাবপ্রকাশের মতে ইছা কক্ষাক্রি, তিব্রু, কচা, উষ্ণ, পাচন ও দীপন এবং গুলা, রক্তাপ্রাণ, কাম বক্ষ, খাদ, পীনস ও বাতজ্ব নাশক।

वायुट्यमीय প্রয়োগরপ।

ঘাতিংশ কাথ। বামনহাটী, নিম্ব, মৃতা, হরীতকী, গুলঞ্চ, চিরতা বাসক, আতিস, ক্রমন্ত্রী (বলাড়ুমুর) কট্কী, বচ, ত্রিকটু, শ্যোনাক, বকুল, রামা, ছ্রালভা, পটোল, পাটলা, শঠী, দাকহরিদ্রা, ইন্দ্রবারুণী, তেউড়ী, বামী, পুনর, বৃহতী, কন্টকারি, হরিদ্রা, আমলকী, বহেড়া ও দেবদাকর কাথ সেবনে সরিপাত জর, খান কাম ন্ট হয়। ভাবঃ

ভাগী গুড়। বামনহাতীর মূল ১০০ পল, দশমূল ১০০ পল, হরীতকী ১০০ টা (বল্লে বাঁধিয়া দিবে) জল ১১৬ সের, পাকশেষ ২৯ সের।
বল্ল মারা ছাকিয়া লইবে। পরে ক কাথে ১০০ পল পুরতেন গুড় ও হরীতকী গলি দিয়া পাক করিবে; লেহবং হনলে গুঠ, পিপুল, মরিচ, দারচিনি, ডেজপত্র, এলাচ প্রত্যেকে ১ পল, যবক্ষার ৪ তোলা চুর্ল প্রক্ষেপ
দিবে; শীতল হইলে মধু ৬ পল মিঞিত করিবে। মাত্রা ১ হইতে
৪ তোলা ও হরীতকা একটা। ইহাতে স্বলাকণ শ্লাস কাস, অফ্রি, ক্র্যু,
প্রভৃতি আরোগা হয়। এ

ভাগীশর্করা। বামনহাটীর মূল, বাসক মূল ও কণ্টকারী প্রত্যেকে ৫০ পল, জল ৯৬ সের, শেষ ২৪ সের; বাহুছের মাংস ৪ পল, জল ১৬ সের শেষ ৪ সের; ছার্কিয়া উভয় কাথ একত্রে মিশ্রিত করিয়া তৎসঙ্গে চিনি ২ সের গুলিয়া পাক করিবে। ঘনীভূত হইলে নামাইয়া ত্রিকটু, ত্রিফলা, মূতা, তালীশপ্রে, নাগেশ্বর, বামনহাটী, বচ, গোক্ষ্র, লাম্চিনি, ছোট এলাচ,তেজপত্র, জীরা, যমানী, বন্যমানী, বংশলোচন, কট্ফল, কুলখ, কুড়, কাঁকড়াশৃঙ্গী চুর্ণ প্রত্যেকে ১ তোলা প্রক্রেপ দিয়া আলোড়ন করিবে; শীতল হইলে ইহাতে মধু ৪ পল মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ২ তোলা। ইহাতে পঞ্চবিধ কাস, শ্বাস, যক্ষা, হিকা ও জীর্ণজ্বর নষ্ট এবং বল অগ্রি পৃষ্টি বৃদ্ধি হয়। তৈঃ র

ভার্ত্যান্তর সূতিক। । পারদ ১, গন্ধক ২, পিপুল ৩, হরীতকী ৪, বহেজা ৫, বাসক ৬ ও বামনহাটী ৭ ভাগ। এই সমস্ত চূর্ণ বাব্লার আঠার ২২ বার ভাবনা দিয়া মধু সংযোগে বহেজা ফলের মত বটক। করিবে। প্রাতেঃ এক এক বটিকা দেব্য। ইহাতে কাদ খাদ নই ছয়। কন্টকারীর ক্কাথ-ও পিপুল চুর্ণ পশ্চাৎ পান কর্ত্তব্য। এ

वायुर्विनीय मूष्टिरयान ।

বামনহাটী, গণিয়ারি, কুড় কণ্টকারি, বিকটু, বচ, গুলঞ্চ, কাঁকড়াশুঙ্গী, কট্কী ও রামার ক্ষায় পানে ক্ণ মূল শোধ নষ্ট হয়। ভাব

বামনহাটীর মূল ও ওঠ চূর্ণ, উষ্ণ জল দহ দেবন করিলে খাদ উপ-শ্মিত হয়। চক্রঃ

গুলক, শুঠ, বামনহাটী, কণ্টকারী ও তুলদীর কাথ, পিপুল চুর্গ সহ সেবনে খাস কাস নই হয়। এ

বাদাম।

রোজেনী জাতীয় য়ামিগ্ডেলন কমিউনিন ডলসিন্ (মিষ্ট বাদাম) ও য়ানিগ্ডলন কমিউলিন আমারা (তিক বাদাম) নামক বৃংকর ফল।

ক্রিরা ও প্রয়োগ। নিষ্ট বাদাম তরলকারক, স্নিগ্নকারক ও পোষক। তিক্ত বাদাম আভান্তরিক অব্যবহার্য। ইহার তৈল প্রস্তুত হয়; এই তৈল মন্তকে মাথিলে শিরোবেদনা, শিবোর্ণ্ন দ্র হয়। এই তৈল মলমাদি প্রস্তুত করণার্থও ব্যবহার করা যাইতে পারে।

প্রয়োগরূপ।

বাদামাদি চূর্ণ। মিট বাদাম ৪ ছটাক, পরিকার চিনি ২ ছটাক, গাঁন
চূর্ণ আদ ছটাক। বাদামের শদ্য বাহির করিয়া জলে ভিজাইয়া রাখিবে
পল্পে শদ্যের উপরিস্থ আবরণটা ফেলিয়া দিয়া কাপড় লারা মুছিবে;
তৎপরে থলে ফেলিয়া মর্দ্দন এবং চিনি ও গঁলচুর্ণ মিশ্রিত করিয়া
রাথিবে।

বাদাম মিশ্রা। পুর্বোক্ত চুর্ণ এ কাঁচন, জন দশ ছটাক, প্রথমে অন

জন সহ মৰ্দন করিবে পরে জ্রমশঃ দমন্ত জন সংযোগ ও বন্তপৃত করিয়া রাথিবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক। কফ-নিঃসারক ও অন্যান্য ঔষধের সহিত ব্যবহার্য।

হিজলী বা কাজুবাদাম।

য়্যানাকর্ভিয়েশী জাতীয় য়্যানাকার্ভিয়ম অক্সিডেণ্টেশ রক্ষের কঠিনাবরণ বিশিষ্ট ফল। ইহার অভ্যন্তরন্থ শদ্য মিই ও স্থাত্; দাগর উপক্লন্থ প্রদেশে জল্মে। ইহা পেষণ করিয়া যে তৈল নিগত হয় তাহা অলিভ অয়েলের তুলা গুণকর। এই রক্ষের বন্ধল হইতে এক প্রকার গাঁদ নিঃস্ত হয়, তাহা আরবী গাঁদের পরিবর্ভে ব্যবহার করা যাইতে পারে; কিছ ইহা জলে সম্পূর্ণ দ্রব হয় না। এই ফলের আবরণ হইতে এক পুকার ক্ষেবর্ণ তীত্র তৈল প্রস্তুত হয়, তাহা প্রবল ফোলাবারন টিপ্র্লে ইহার ফলের রম হইতে এক প্রকার স্থা। প্রস্তুত হয়। উত্তেজনার্থ তাহা ব্যবহার করা যাইতে পারে। এই ফলের আভ্যন্তরিক শাস্বিশেষণ দ্বারা যে তৈল নিঃসৃত হয়, তাহা পৃষ্টিকারক ও তরলকারক।

वाव्ला, वक्तूल।

লিগিউমিনোদী জাতীয় একেদিয়া আরেবিকা নামক বৃক্ষ। ইহা ভারত-বর্ষের সকল স্থানেই জন্মে। ইহার গাঁদ আরবী গাঁদের সমত্লা। ইহার বন্ধনও ঔষধার্থে ব্যবস্থাত হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। এই বৃক্ষের বন্ধন অতিশয় সংকোচক ও ইহার কাথ ওকবার্কের পরিবর্তে ব্যবহার যোগ্য। উদরাময় ও রক্তামাশরে ইহার কচি পাতা চিনির সহিত বাটিয়া সেবন করিলে উপকার হয়। ভোং ম্যাগ্রিগর সরলাম্ম বহির্গমনরোগে ইহার কাথ স্থানীক ব্যবহারে বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হইয়াছেন। ভাং ভেলপুটে খেতপুদর রোগে ইহার কাথের পীচকারি উত্তম স্থানীক সংকোচক ব্যিয়া

পূশংসা কবেন। সব এসিন্তা পার্জন রামচরণ বস্থ ৰলেন যে, ইহার কচিপাতা বাটিরা কতে পুলেপ দিলে সংকোচক ও উত্তেজক হইয়া উহা আরোগ্যোল্পুথ করে। এই বৃক্ষের বকলের কাপ রক্তামাশয় রোগে মল-ছারে পীচকারী দিয়। বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। দস্তম্ল কত ও তাহার শিথিলতা ও বেদনা প্রভৃতিতে ইহার কাথের কবল ফটকিরী সহব্যবহারে উপকার হয়। গুরে বাবলার ছকও সংকোচক।

প্রয়োগরূপ।

বাব্লার কাথ। বাবলার ছাল কুট্রিত তিন কাঁচো, জল দশ ছটাক, ১০ মিনিট পর্যান্ত আবৃত পাত্রে সিদ্ধ করিয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক। সচরাচর পীচকারী আদি বাহ্যিক •উপায়ে প্রোজা।

.वावूनांकूल (वावूना का कूल, हिन्ही।)

কম্পজিটী জাতীয় য়াছিমিদ নোবিলিদ নামক বৃক্ষের ফুল। ইহা ইউরোপ ও পারসাদেশে উৎপন্ন হয়, কিন্তু এতদেশের বাজারে পাওয়া যায়। এক্ষণে এদেশেও ইহা রোপিত হইয়াছে; এবং ইহা ইউরোপীয় বাব্না ফুলের পরিবর্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

রাসায়নিক তত্ত্ব। ইহাতে বায়ী তৈল, তিক্তদার, কিঞ্চিৎ ট্যানিক এসিড এবং উৎপতিফু অন্ন আছে। এই বায়ী তৈল ও তিক্তদারে ইহার ধর্ম অবস্থিতি করে। জল ও স্থরা দারা ইহার ভৈণ গৃহীত হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। পাচক, আক্ষেপ-নিবারক ও বল-কারক। ইহার উষ্ণ ফাণ্ট বমন বৃদ্ধি করিতে প্রয়োজা। বাহ্যিক প্রয়োগে বেদনানিবারক। প্রপের ফাণ্ট, কাথ বা প্রটীস প্রয়োগ করা ধার। ইহা হইতে একরপ তৈল নিঃসৃত হয়, এই তৈলের ক্রিয়া উত্তেজক, বায়্নাশক, আক্ষেপ-নিবারক, ঘর্মকারক। বাহ্য প্রয়োগে উপ্রভা সংধক। আগ্যান ও আধ্যান শ্ল বোগে এবং পাকাশয়ের উপ্রতাতে ইহা বিশেষ উপকার করে। বিস্টিকা রোগে বমন নিবারণ এবং উত্তেজনার্থ ইহা মহোপযোগী। বাত এবং স্বায়ৃশ্ল আদি রোগে ইহার বাহা পুয়োগ হারা উপকার হয়। মাতা ১—৫ মিনিম।

প্রয়োগরপ।

ফাণ্ট। বাবুনা ফুল অর্জ আউন্স, ফুটিত জল ৫ ছটাক, ১৫ মিনিট সিদ্ধ করিয়া ছাঁকিয়া লইবে। ফাণ্টের মাত্রা অর্দ্ধ হইতে একছটাক।

বিড়ঙ্গ।

মিরসিনেসী জাতীয় এম্বিলিয়া রাইবিস্নামক লতার বীজ। শ্রীইট ও তরিকটবতী পুদেশে সচরাচর জন্ম। ইহার ফল সংগ্রহ করিয়া গোল-মরিচ বিক্রেতারা তংসঙ্গে মিশাইয়া ব্রিক্র করে। ইংার আরুতি গোল-মরিচের অফুরূপ।

ক্রিয়া ও আমায়ক প্রয়োগ। উত্তেজক ও ক্রমিনাশক। চূর্ণের মাত্রা ৫—১০ রতি, মধু নহ সেবা। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা কটু, কক, তীক্ষোঞ্চ, বহ্নিকব, লঘু এবং শূল, আধানা, উদর, শ্লেমা, ক্রমি ও বাতবিবন্ধ-নাশক।

আয়ুর্ব্বেদীয় প্রয়োগরপ।

বিড়ঙ্গাদি মোদক। বিড়ঙ্গ, ধনে, শুঠ, পিপুল, মরিচ, তিরুৎ, দক্তী ও চিতা সমভাগে লটয়া হল চূর্ণ করিবে; পরে শুড় দারা মোদক বাঁধিবে। ইহা উষ্ণ বারি সহ সেবনে পরিণামশূল নই হয়। ভাবঃ

বিড়ঙ্গাদি চূর্ণ। বিড়ঙ্গ, বন্যমানী, পিপুল ও ধনে চূর্ণ সমভাগে একত্তে মিশ্রিত করিবে। ইহা সেবনে বালকের অতিসার নষ্ট হয়। এ

বিভঙ্গ তৈল। কটুভৈল ৪বের, গোমূত ১৬বের, কঝার্থ—বিভ্রু গন্ধক, মনঃশিলা মিলিত ১ সের; একতে পাক করিবে। এই তৈল মন্তকে মর্দন করিলে সমুদ্ধি উকুন নই হয়। তৈরঃ

বিভৃক্ত মৃত। ত্রিফলা মিলিত ৬সের, বিভৃত্ত ২সের, তঠ, পিপুল,

পিপুলমূল, চিতা ও চই মিলিত ২ সেব; দশমূল মিলিত ২ সের; পাকার্থ জল ৬৪সের, শেষ ১৬ সের; ত্বত ৪সেব, ককার্থ— সৈদ্ধব লবণ ২সের দিয়া পাক করিবে। চিনি সহ এই স্বত সেবনে ক্রিমী নই হয়। চক্রঃ

আয়ুর্কেদীয় মুষ্টিযোগ।

বিজ্প, বচ, বেলশুঠ, আকনাদি, ধনেও কটফলেব কাথ অতিসারে প্রয়োজ্য। ভাব:

বিড়ঙ্গ ও ত্রিকটু সহ অলমও সেবনে ক্রিমী নষ্ট ও জঠরাগ্নি বৃদ্ধি হয়। ঐ

विড়्रञ्जत कांगः, विড়्ञ हुन गर शांति किंगि नहें रुर। अ

বিড়ক, দৈলন, হিল্প, গুগ্ওল, মনঃশিলা ও বচ চূর্ণের **আফাণ লইলে** গুলিশ্যায় বোগ প্রশমিত হয়। ঐ

বিজ্ল, সৈন্ধব, হ্বীতকী, সোমরাজ, খেত সর্ধপ, হরিদ্রা, করঞ্জবীজ সন্-ভাগে গোমূত্র সহ বাটিয়া প্রালেপ দিলে বিবিধ চম্মরোগ নই হয়। চক্রঃ

বিষতাড়ক, বিদ্ধুক, রুদ্ধারক।

কনভলভিউলেসী জাতীয় আবিগিবিয়া স্পিনিয়োজা নামক লতা। ইহার বীজ ও মূল ব্যবহার্যা।

ক্রিয়া ও প্রয়োগ। বলকর, পরিবর্ত্তক। বিবিধ প্রকার বাত-বাাধিতে প্রনোজা। ইহা স্নাগবীয় বলকারক। এতদর্থে চক্রদত্ত বলেন ধ্যে, ইহার মূল, শতমূলের রসে পদিন প্রার ভাবনা দিয়া চূর্ণ কবিবে; পরে তাহা — ইতোলা মাত্রায় স্বত সহ একমাস সেবন করিলে বলিপলিত, বর্জিত ও মেধা বৃদ্ধি হয়।

শুঠ ১০ ভাগ, রুদ্ধারক ম্ল ০ ভাগ, গ্ৰীতকী ০ ভাগ, ভৃষ্ঠিকু ৪ ভাগ, দৈদ্ধ ও চিতে প্রত্যেকে ১ ভাগ চূণ প্রক্রে মিশ্রিত করিয়া সেবনে উদ্ধ্রায়্ন ছয়। ভাবঃ

বিশ্বজ্জ মূল চূৰ্; গব্য হ্ণা সহ সেবনে বাতরুক্ত, ক্রোঞ্শীর্ষ নষ্ট হয়। এ অজমোদাদি চুর্। বন্ধনানী, মরিচ, পিপুল, বিজ্ল, দেবদার, চিতা, ভলচা, সৈরব, পিপুলম্ল প্রত্যেকে ১ পল, ভঠ ১০পল, বৃদ্ধনারকমূল ১৯ পল, হরীতকী ৫পল চুর্থ একত্রে মিশ্রিত করিবে। গুড সহ বটিকা করিয়া উঞ্চাল্থ সহ সেবা। মাত্রা আদ তোলা। ইহাতে বাতব্যাধি, খ্যথু, গুধুসী প্রভৃতি নষ্ট হর। ঐ

ইহাব বীজ মহালক্ষীবিলাদ প্রস্তুত করিতে লাগে। ইহাব পত্র ক্ষতা-দিতে স্থানীক প্রযুক্ত হয়, এই পত্রের স্থানীক ক্রিয়া উত্তেজ হ।

বিশলাঙ্গলী, কুশলাঙ্গলী, অগ্নিশিখা।

লিলিরোঁনী জাতীয় প্লোরিয়োজা অপার্বা নামক বৃক্ষ। ইহার মূল ব্যবহার্যা, কিন্তু ইহা অতাস্ত বিষাক্ত; তদ্ধেতু সদা সর্বদা আভাত্তরিক প্রযুক্ত হয় না। কয়েকটী আয়ুর্বেদীয় ওষধের ভাবনা দিতে ইহা ব্যবহার হয়। ভাবপ্রকাশ্বলেন যে, ইহা কুন্ঠ, অর্শ, শ্লে, ল্লেগা ও ক্রিমিনাশক এবং কটু, তীক্ষা, পিতল ও গর্ভআবকর।

ইহার মূল বাটিয়া প্রালেপ দিলে (নাভি বা যোনিতে) সত্বর প্রস্ব হয়। চকঃ

ইহার মূল বাটিয়া পদ ও হস্ততালুতে লেপ দিলে এবং তংসমব কৃষ্ণজীর। ও পিপুল সেবন করিলে জরায়ু হইতে ফুল নির্গত হয়। ঐ

বিহিদানা।

বোজেনী জাতীয় পাইবস সিডোনিয়া নামক বৃক্ষের বীজ। হিনালয প্রদেশ, নেপালাদি স্থানে জন্মে। এতদেশের প্রায় সকল স্থানের বাজারে পাওয়া যায়।

স্বরূপ ও রাসায়নিকতত্ত্ব। অর্ক ইঞ্চি দীর্ঘ, এক পার্ম উন্নত, অন্য পার্ম চ্যাপট্য, পাটল বর্ণ, গ্রাম্যাদ রহিত, জলে ভিজাইলে যথেষ্ট প্রিমাণে লালবং পিচ্ছিল মিউসিলেজ নির্গত হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। দিগ্ধকারক, বলকারক ও পৃষ্টি-

কারক। স্নেছদ্রব্য থাকাতে ইহা স্পিন্ধ ও তর্লকাবক। বিবিধ সৈশিক ঝিনীর রোগে উগ্রভানিবারণ ও সিন্ধ কবণার্থ ইহা বিশেষ উপযোগী। বিস্প বোগে ও উগ্র ক্ষতাদিতে স্লিন্ধ করণার্থ স্থানীক প্রয়োগ করা যায়। মুস্ল-মান চিকিৎস্কের। ইহার স্লিন্ধ বলকাবক গুণের প্রশংসা ক্রেন।

ে প্রয়োগরূপ।

বিহিদানার কাথ। বিহিদানা দশ আনা, পবিশ্বত জন দশ ছটাক;
মৃত্ সস্তাপে ১০ মিনিট পর্যান্ত ক্টাইয়া টাকিয়া লইবে। মাত্রা ই হইতে
১ ছটাক। ডাক্রার জে, নিউটন বলেন শে, তরুণ রক্তামাশ্য বোপেব প্রদাহাবস্থায় ইহা সেবনে অন্তর্গ শৈলিক কিল্লী শ্লিয় পাকে। প্রমেহ রোগেও ইহা হারা উপকার দশে।

বুচ্কী, বাব্চী।

লিগিউমিনোদী জাতীয় সোরালিয়া কোরিলিফোলিয়া নামক বৃক্ষের বীজ্। বীজ্ওলি ক্ষুদ্র ক্ষদ্র ডিম্বাকাব, ঘোর পাটলবর্ণ, আম্বাদ তিক্ত ও স্থারযুক্ত। ভাবতমর্থের পশ্চিমাঞ্চলে জন্মে।

ক্রিয়া ও প্রায়োগ। পাচক ও শোষক। কুর্রাদি চক্ষপীড়ার প্রযোজা। ইহা হইতে সার প্রস্তুত কবিয়া চালমুগবার তৈল সহ স্থানীক প্রযোগে বিবিধ ছাচণীড়া উপশ্যিত হয়। ডাং কানাইলাল দে ধলেন, ইহা ধারা চক্ষের ক্রিয়া বৃদ্ধি ও চক্ষ ক্রমশং স্তুত্ত স্থাভাবিক হয়।

বুড়ীগোপান।

স্যাকান্থেদী জাতীয় রিউটিয়া লিটীব্রেজা নামক ক্লুবুক্ষ। বাজালা; দেশে আপনাপনিই জন্মে।

ক্রিয়া ও প্রয়োগ। ইহার পত্তের সদ্যুরস, মধুসহ মুথাভাস্তরত্ব ও জিহ্বার ক্ষতে স্থানীক প্রয়োগ জন্য বাবস্তু হয়।

রুহতী, ব্যাকুড়।

সোকেনেসী কাতীয় সোলেনম ইণ্ডিকম নামক বৃক্ষের মূল। বাঙ্গালা দেশে অপর্য্যাপ্ত জন্মে। ভাৰতবর্ষের অন্যান্য প্রদেশেও জন্মে। ইহা প্রসিদ্ধ দশমূল পাচনের একটা অঙ্গ।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। কন-নিঃসারক। ভারপ্রকাশ বলেন, বে, ইহা গ্রাহী, পাচন, কফবাতহব, কটু, তিজ্ঞ এবং আস্যা বৈরস্যা অরোচক, কুঠ, জব, খাস কাষ নাশক। ডাং কানাইলবল দে, ইহার মূল মৃত্রকছে ও মৃত্রান্ত্রপতিতে বাবহার কবিতে বলেন। ইহার পত্রের রস ও আদার নস একত্রে সেবন করিলে বমন নিবারণ হয়। ইহার পাতা ও কন চিনি সহ বাটিয়া পাচড়ায় লাগাইলে উপকার হয়।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

র্হত্যাদি কাথ। বৃহতী, কুড, বামনহানী, শঠা, কাকড়াশৃঙ্গী; হুরালভা, ইক্রবব, পটোলপত্র ও কটকী ই্রাকে বৃহত্যাদিগণ কচে। ইহাদের ক্যায় পানে কফোত্র স্থিপাত খানাদি উপদ্বযুক্ত হ্ইলেও প্রযোজ্য। ভাবঃ

वां युदर्वनीय मुष्टि त्यान ।

ু বৃহতী, কণ্টকারী, আকনাদি, যষ্টিমধুও কপিথের কাথ দেবনে মৃত্র-কুচ্ছুনষ্ট হয়। ঐ

্ বৃহতী, ভূমি কদম, এরওমূল ও কণ্টকারির কাথ মারা কুলী করিলে ক্মিদস্তক বেদনা উপশ্মিত হয়। এ

র্হতী ও কণ্টকারীব রদ, পিপুল, পিপুলমূল, চই, চিতে ও ওঠের চূর্ণ ও মধু সহ লেহন করিলে শিশুর হুদ তোলা নিবারণ হয়।

বেনারমূল, উশীর, বীরণ, খদখদ।

গ্রামিণী জাতীয় য্যান্ডোপোগন মিউরিকেটস্নামক ভূণের মূল এ মূল বিশেষ স্থাক 'যুক্ত। ভারতের নানাস্থানে ছলো। ক্রিয়া ও আমিয়িক প্রয়োগ। ঈদং উত্তেজক ও ঘর্মকারক;
কেহ কেহ বলেন যে, ইহার রজোনিঃসারক, আক্ষেপনিবারক ও মূত্রকারক
ওণ আছে; কিন্তু তিদিয়ের দ্বিরতা নাই। ইহাতে একরপ উদায়ী তৈল
ও রজন এবং সারপদার্থ আছে। ইহার চূর্ণের মাত্রা ১০রতি। ইহার ফান্ট,
জবে পিপাসা নিবারণার্থ প্রযোজ্য। ইহা জল সহ চুরাইলে একরপ তৈল
পাওয়া যায়; তাহাকে ধ্রসগ্রের আতর বলে। এই মূল দারা একরপ
গাগা প্রস্তুত হয়। ইহার ফান্ট প্রস্তুত কবিতে, এই মূল কুট্তি দশ আনা,
ক্টিত জল ৫ চটাক; আরত পাত্রে ১ ঘন্টা ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে;
মাত্রা ১—২ চটাক। ভাবপ্রকাশের মতে, ইহা তিক্ত, লঘু, পাটন, মধুব
এবং জর, বমন, কফপিত্ত, তৃষ্ণা, বীসর্প, দাহ, মৃত্রকচ্ছু ও ব্রণনাশক। ষড়ক
গানীয়ের ইহা একটা উপাদান।

বেনার মূল, যঠিমধু, রক্তচন্দন, শ্যামালতা ও পদ্মপত্রের ক্ষায়; মধু ও চিনি সহ সেবনে গভিণীর জ্বর উপশ্মিত হয়। ভাবঃ

বেনাৰ মূল, বালা, রক্তদনন ও পদ্মকাষ্ঠ চূপ্ জলে মিশাইয়া সান করিলে দাহ প্রশাস্ত হয়। •চকঃ

दिन, विन्, 🔊 किन।

লেটেদী জাতীয় ইগল মার্মিলস নামক বৃক্ষ। ইহার বন্ধল, মূলবন্ধল, অপক শুদ ফল এবং অর্দ্ধ পক বা পক ফল ও পত্র ঔষধার্থে ব্যবহৃত হইরা থাকে। ইহা শিবের বিশেষ শিষরক্ষ, শিব চিকিৎসা-শাস্ত্রেব রচয়িতা বলিয়া থাতে আছেন। এই বৃক্ষের সমস্ত অংশই কোন না কোনরূপ ঔষধীয় গুণমুক্ত, তজ্জন্য বোধ হয় তিনি এই বৃক্ষের প্রতি বিশেষ আশ্বা প্রদর্শন করিয়া-ছিলেন। বিলপত্র তির শিবের পূজা সমাধা হয় না। ভারতব্যের সকল প্রদেশে এই বৃক্ষ দৃষ্টিগোচর হয়। ইহার পাতা তিন ভাগে চেরা বলিয়া ইহাকে ত্রিপত্র বলে।

রাসায়নিক তত্ত্ব। ইহাব শদ্যেতে ট্যানিক এসিউ, তিক্তসার,

উদ্ভিজ্জ অস্ত্র, শর্করা ও তৈল ্পাওয়া যায়। অধ্যাপক ম্যাকন:মারার মতে এই সকল পদার্থ অপক বেল অপেকা পক্ক বেলে অধিক আছে।

ক্রিয়া। মৃত্ বিরেচক, সংকোচক ও পোষক। ইহার সংকোচন
শক্তি ট্যানিক এসিডের উপর নির্ভর করে। উদরাময় বর্ত্তমানে ইহাব
সংকোচক ক্রিয়া ও কোঠবদ্ধে ইহার বিরেচক ক্রিয়া উত্তমকপে প্রকাশিত
হয়।

আমিয়িক প্রায়োগ। অন্তের তুর্বলিতা বশতঃ বে প্রকার উদ্বাময় ও রক্তামাশয় উৎপন্ন হয় তাচাতে ইহা বিশেষ উপকারী। অর্দ্ধ পক নেলের শাঁস ১ ছটাক, জল ২ ছটাক ও চিনি ১ তোলা দিয়া পানীয় প্রস্তুত করিয়া দিনে ২৩ হাব দেব্য । বালক দিগের পক্ষেও ইহা প্রশন্ত। তর্দম উদরাময় ও রক্তামাশয়ে ও ইহা ব্যবহারে উপকার লব্ধ হইয়াছে। যে প্রকার পেটের পীড়ার পর্য্যায়ক্রমে তরল ভেদ ও কোর্চবদ্ধ বর্ত্তমান থাকে, ভাহাতে ইহা বিশেষ উপকারী। রিড্বলেন যে, মালাবার উপকুলে ইহার মূলের ত্কের কাথ, নানাবিধ বায়ুরোগ ও হৃৎস্পন্দনে এবং ইহার পত্রেব কাথ খাস কাসে ব্যবহার হয়। বিশ্বপত্রের সদ্যারস পিত্রাশক ও জ্বন্ধ। অপক্ষ বা অর্থ পক ফল পোড়াইয়া ইকুচিনি বা গুড় সহ সেবনে পুৰাতন রক্তামাশয় ও গ্রহণী উপশমিত হয়। অপক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফল থও খণ্ড করিয়া কাটিয়া রৌদ্রে শুক্ষ করিয়া রাখিতে হয়, ইহাকে বেলশুঠ কহে। ইহা জর ও উদরামযে প্রয়োজা। ডাং ভোলানাথ বস্ত্বলেন যে, ওলাউঠার প্রাত্তাবের সময় প্রত্যহ ইহার সরবং বা পানীয় সেবন করিলে প্রতিষেধক হয় অর্থাং রোগা-ক্রমণের আশস্কা থাকে না। ইহার প্রভাবে অন্তের ক্রিয়া রীতিমত সম্পা-দিত হয়। অভ্যস্ত কোষ্ঠবদ্ধে বেল মহোপকারক।

ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহার পক ফল মৃত্রেচক, অর্ন্ধ পক ফল আগ্নেয় ও সংকোচক; বেলগুঠ—সংকোচক, পাচন, কটু, ক্ষায়, উষ্ণ, ড়িক ও বাতককল্প; বল্ল—গ্রাহী, কফ বাত, আম শূল্ম।

প্রয়োগরূপ।

বেল মিশ্র। বেলের শান ১ ছটাক, জল ২ ছটাক, উত্তমরূপে

নিশ্রিত করিয়া ১ ছটাক চিনি সংযোগ করিবে; ইহা দিনে ২।০ বার দেওয়া যাইতে পানে। পরু ফল দারা ইহা প্রস্তুত করিলে সংকোচক এবং রেচক দিবিদ ক্রিয়া প্রকাশিত হয়। উদরাময় বর্ত্তমানে প্রণমোক্ত এবং অস্তের বিশৃজ্ঞলা ও কোষ্ঠবদ্ধ থাকিলে শেষোক্ত ক্রিয়া প্রকাশ পায়। নোগী অত্যস্ত দ্বলি ও পাকাশয় উগ্র থাকা বশতঃ ইহা অনহ্য হইলে মাত্রা হ্রাস বা বেলের দার ব্যবহার কর্ত্রবা।

বৈলের শার। স্থপক ফলের শাঁস, একটা পাত্তে জল নিমজ্জিত করিয়া রাগিবে, তৎপরে ২ ঘণ্টা পর্যান্ত উহা আলোড়ন করিয়া, ছাকিয়া লাইবে। এইরূপ বাবস্থার করিবে অর্থাৎ যতক্ষণ বস্ত্রপুত জল আম্বাদ বিহীন না হয়। নেলের শাঁস ভুবিঘা থাকে, এই পরিমিত জল দিবে; এবং সেই শাঁসই বাবস্থার জল স্থারা নিমজ্জিত ও ছাকিয়া লইবে। প্রে সকল ভল একত্রে করিয়া জলম্বেদন যস্থোত্তাপে যথাযোগ্য গাঢ় করিবে। অপক্ষ ফল স্থাবা এই সার প্রস্তুত করিলে স্থিক দিন থাকে। মাত্রা ১৫—৩০ রতি, দিব্দে ২০০ বার সেবা।

বেলের তরল সার। বেল শান আদদের, জল ৭॥ ০ সের, স্থাদার
১ চটাক। এক তৃতীয়াংশ জলে, বেল : ২ ঘটা ভিজাইয়া রাথিরা উপরিস্থ
জল ঢালিয়া স্বতন্ত্র পাত্রে রাথিবে; পরে অবশিষ্ট জলে আর ছুইবার উক্ত
বেলশান এক ২ ঘটা ভিজাইয়া রাথিবে ও চাপিয়া ছাকিয়া লইবে। পরে
সমুদায় জল একত্র করিয়া ফানেল বা অন্য কোন বন্ধ হারা ছাকিয়া লইবে।
অবশেষে জলম্বেদন যন্ত্রোভাপে উক্ত জল গাঢ় করিয়া ৭ ছটাক থ কিতে
নামাইবে; শীতল হুইলে স্থবা সংযোগ করিবে। মাত্রা ১—২ ডাম।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

রহৎ পঞ্জা । বেলছাল, শোনাছাল, গাস্তারীছাল, পারুল ও গণিরারির কাথ; বাতজরে প্রশস্ত। ইহা দীপন ও কফবাতর।

স্ত্র পিঞ্মূল। শালপাণ, চাকুলে, রুহতী, কণ্টকোরী ও গোক্র। ইহা বাতপিতত্ব। ইহাকে হুম্ব বা কনিষ্ঠ পঞ্মূলও বলে।

मश्रूल । शृद्कीक विविध शक्ष्म्न अकळ कतित्व मश्रम्ल इंग्र । हेरातः

কাণ পানে সরিপাত জ্বর সহ কাস, খাস, তক্তা, পার্খশূল, উপশ্নিত হয়; পিপুল চুর্ণ সহ সেব্য। চক্রঃ

দশমুলাদি কাথ। বেল, গাস্তারী, পাটলা, গনিয়ারি, শালপাণ, চাকুলে, গোকুর, কণ্টকারী, বৃহতী, রামা, পিপুল, পিপুলম্ল, কুড়, ওঠ, চিরতা, মৃতা, বেড়েলা ওলকং, বালা, হরালভা ও ওলফার কাথ; উপদ্বব্
ফুকু জর ও সিরিপাত জর নই হয়। পিপুল চূর্ণ ও মধু সহ সেবা। ইহা কুড়চুর্ণ সহ সেবন করিলে খাস নই হয়। ভাবঃ

ষাদশাস কাথ। বিলু, শোনাক, গান্তারী, পাটলা, গণিয়ারি, শালপাণ, চাকুলে, বৃহতী, কণ্টকারী, গোকুর, পিপুল ও কুড়ের কংথ; সলি-পাত জ্বরে খাদ কাদ থাকিলে প্রযোজ্য। কোঠ পরিষ্কার করাণর প্রযোজন হইলে ইহার সহিত তেউড়ী চুর্ণ সংযোগ করিবে। ১

চতুর্দিশাঙ্গ কাথ। দশমূল, চিরতা, মৃতা, প্রুলঞ্চ ও ওঠের কাণ; স্বিপাত জবে প্রযোজ্য। ভাব:

অফদশাঙ্গ কৃথি। দশমূল, শঠা, কাঁকড়াশৃঙ্গী, কুড়, ছুৱালভা, বামনহাটী, ইক্রঘব, পটোল ও কট্কীব কাথ সন্নিপাত জ্বাপহ। এ

অফীদশাঙ্গ কৃথি। দশমূল, চিরতা, দেবদার, শুঠ, মুতা, কট্কী ইক্রযব, ধনে ও গজপিপুলের কধার সেবনে তক্রা প্রলাপ, অরুচি, খাসাদি উপদ্রবযুক্ত দলিপাত জব নই হয়। ঐ

বিলু গদি অবলেই। বেলশান, গুড়, লোধ, তৈল ও মরিচ একত্রে মিশ্রিত করিয়া লেহন করিলে প্রবাহিকা রোগ সত্তর আরোগ্য হয়। এ

বিল কি চুর্ণ। বেলগুঠ, মৃতা, ধাইদুল, আকনাদি, শুঠ ও মোচরদ চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ১০—২০রতি; তক্র ও ইকু শুড় সহ দেব্য। ইহাতে অতিসার উপশ্মিত হয়। চক্র:

বিল, তৈল ৷ বেলভঠ ১০০পল, জল ৬৪সের, পাক শেষ ১৬ সের; ভিলতৈল ৪সের, ছগ্ধ ৪সের, ক্রার্থ—বেলভঠ, ধাইফুল, কুড়, শুঠ, রামা, পুনর্ণবা, দেবদারু, বচ, মুতা, লোধ ও মোচরস প্রত্যেকে ৬ তোলা দিয়া তৈল পাক করিবে। এই তৈল মর্দ্দনে গ্রহণী নষ্ট হয়। ভাবঃ

বিল্ন তৈল। বেলঙঠ পেষণ করিয়া কলার্থ দিবে এবং তৈল, গোম্ত্র, হগ্ধ ও জল দারা ষ্থাবিধি তৈল পাক করিবে। এই তৈল কর্ণে পুরণ কবিলে বাধিয়া নষ্ট হয়। ঐ

আয়ুর্কেদীয় মুফ্টিযোগ।

বেল ওঠ, ইক্রম্ব, বালা, মূতা ও আতিসের কাথ সেবনে পিতাতিসার মই হয়। ভাব:

বিলুপত্তের রস, মধু সহ সেবনে মৃত্রেচক ও জবত্ম হয়। ইংগার পত্তের রস গোলনরিচ চুণ সহ কোঠবদ্ধ ও কামলাতে প্রযোজ্য। চক্রঃ

বেল পোড়াইয়া উহার শাঁস, ইকুগুড় সহ ভক্ষণ করিলে রক্তাতিসার ও স্মামশূল নই হয়। এ

বেলন্ডঠ, গজপিপুল, বালা, ধাতকী ও লোধের কাথ পানে শিশুর অতি-সার নষ্ট হয়। ঐ

বেলম্লের কাথ; চিনিও খই সহ সেবনে শিশুর **অভিসারও ছার্দি** নষ্ট হয়। ঐ

শাঙ্গা ভাগা।

শঙ্খ, শষ্ক, ওকি ও কপর্দক ভন্ম ঔষধার্থে বাবহৃত হয়। ইহা ভন্ম হইলে চূণ হয়, ইহাদিগকে ভন্ম করিবার পূর্বে লেব্র রসে ভিজাইয়া রাখিবে। অবশেষে সরাব সংপ্টে সংস্থাপন করিয়া গলপুটে পোড় দিবে। ইহা অজীর্ণ, অমপিত, প্লীহা ও ওলাদি রোগে ব্যবহার্য্য। 'বাহ্যিক প্রয়োগে দাহক। বিবিধ ঔষধের সঙ্গে ইহাদের ভন্ম প্রযুক্ত হয়।

শহাভত্ম উষণজল সহ সেবন করিলে পরিণাম শূল নট হয়। ভাবঃ

শহ্ম চূর্ণের সহিত বিলুপতা রস মিশাইর্যা লেপ , দিলৈ গাতের ত্র্পক্ষ নিবারণ হয়। ঐ

वांगुर्विनीय श्रांगक्र ।

শৃষ্বিটী রস। তেঁতুল ছালের ক্ষার ১পল, পঞ্লবণ ১গল লইয়া লেবুর রসে পেষণ করিবে; পরে শৃষ্ধ ভক্ষ ১পল দিয়া লেবুর রসে সাত বার ভাবনা দিবে। অতঃপর ত্রিকটু ১পল, বচ, হিঙ্গু অর্দ্ধ পল; কাটবিষ দশ মানা, পারদ ও গন্ধক প্রত্যেকে দশ আনা মিশ্রিত করিয়া কুলআঁটির ন্যায় বটিকা করিবে। ইহাতে অজীর্ণ, শূল, অগ্নিমান্দ্য নষ্ট হয়। বস রত্ন

বৃহৎ শহা বটা। সিজ, আকল, তেঁতুল, অপাঙ্গ, কদলী, তিল ও পলাশের ক্ষার প্রত্যেকে ২তোলা; পঞ্চলবন প্রত্যেকে ১পল; সর্জিকাক্ষার, যবক্ষার ও সোহাগার থই প্রত্যেকে ১পল; লেব্র রস ৪সের দিয়া উত্তমরূপে মর্দ্দন করিবে। পরে শহা ভস্ম ১পল, শুঠ ০ পল, মরিচ ২পল, পিপুল ১পল, ভুঠ হিঙ্কু ই পল এবং পিপুলমূল, চিতে, যমানী, জীরক, জায়ফল, লবঙ্গ প্রত্যেকে ৪তোলা; পারদ, গরুক, কাটবিষ, সোহাগা, মনঃশিলা প্রত্যেকে ২তোলা দিয়া মিশ্রিত করিবে; অবশেষে আদ সেব কাঁজি হারা নাড়িয়া এক মাষা প্রমাণ বটি করিবে। ইহাতে সকল প্রকার অজীর্ণ ও শূল নিবারণ হয়। ভাবঃ

শন্থপুষ্পী, ভানকুনি, চোরকাঁচকি।

জেনসিয়ানেসী জাতীয় কাসকোরা ডিকসেটা নামক ক্ষুদ্র বৃক্ষ। ভাব-প্রকাশ বলেন যে, ইহা মেধা, স্বা, মানসরোগস্তং, রসায়ন, ক্ষায় উষ্ণ এবং স্মৃতি, কান্তি, বল ও অগ্নিপ্রদ।

গুলঞ্চ, অপামার্গ, বিড়ঙ্গ, শঙ্খপুষ্পা, বচ, হরীতকী, কুড়, শতমূল সম-ভাগে; ঘত সহ লেহন করিলে অত্যন্ত স্থৃতি শক্তি বৃদ্ধি হয়। চক্রঃ

শঙ্গপুন্দীর স্বরুদ ১ পল, কুড় ২ সাধা, মধু ৪ মাধা একত্রে লেহন করিলে উন্নাদ প্রশমিত হয়। ভাবঃ

শঙ্গপুলের মূল ও পূজা সহ সমগ্র গাছ হ্রাফার বাটিয়া সেবন করিলে বলবর্ণ, অগ্নিও মেধা বৃদ্ধি হয় ৷ চক্রঃ

শঠী, বনহলুদ'৷

দিটামিনী জাতীয় করকুমা জিডোরিয়া ও য্যারোমেটিকা নামক বৃক্ষের মূল। ইহা শুঠের সমগুণকারী। জাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা দীপন, রুচ্য, কটুক, তিক্ত ও স্থান্ধ এবং কুষ্ঠ, অর্শ, এণ, কাসু, খাস, গুলাবাত, কুমি ও ক্তনাশক।

উদরাধান ও অগ্নিমান্দো বায়্নাশার্থ প্রযোজা। ইহাতে এক প্রকার উদায়ী তৈল ও ধ্না আছে। অন্যান্য ঔষধেব সহযোগে ব্যবস্ত হয়। শঠীও বক্ম চুর্ণ একতে মিশ্রিত করিয়া আবীর বা ফাক প্রস্তুত হয়।

শঠী, দেবদাকি, অফিলা, শৈলেয়ে, রাহা, শুঠ, গুলফ ও শভম্লারে কাপ ; গুগগুল সহ সেবন কবলৈ জব সহ সক্ষিগ্রহ ও বাথা নত হয়। ^{ভাব:}

শঠ্যাদি কাথ। শঠা, হরিদ্রা, দারুহরিদ্রা, দেবদারু, শুঠ, কুড়, এলাচ, গুলকা, কট্কী, কেৎপাপড়া, হুরালভা, কাঁকড়াশৃঙ্গী, চিরতা ও দশম্লের কাথ; সৈন্ধব চূর্ণ সহ ভক্ষণ করিলে সকল প্রকার জর শীঘ্রই নই হয়। এ

শতমূল, শতাবরী, শতমূলী।

লিলিয়েসী জাতীয় য়াসপেরেগস বেসিমোসস্নামক বুকেব ্ফীত গোলাকার মূল। ভারতবর্ষের নানা ভানে জ্লো।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। নিম্নকাবক, বলকারক, পরিবর্ত্তক ও পোষক। ভাবপ্রকাশ বলেন ইহা স্বাহ্ন, রসায়ন, মেধা, অগ্নি, পৃষ্টিপ্রাদ, মিন্ধ, বলা, মৃত্রকক, শুক্র ও স্তনাকর এবং নেত্রাময়, শুলা, বাত, রক্তপিত্ত, শোথাতিসার নাশক। বিবিধ ঔষধ প্রস্তুত করিতে ইহা বাবস্থুত হয়।

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

শতাবরীর পাক। প্রত ১ সেব, এর ১ সেুর; চিনি ১ পোরা, শতাবরীর কন্ধ ১ পোয়া; একতে স্বতাবশেষ পাক করিবে। মাঞা ৪ তেলা। ইংচিতে রক্তপিত, অন্নপিত, ক্ষয় ও কাস বেশ্য উপশ্যিত হয়। ভাবঃ শতাবরী স্ত । শতাবরীর কক, মতের চত্পুণি শতম্লীর রস ও মত সমান হ্র দিয়া মত পাক করিবে; ইহা বাতরক নাশক। এ

শতাবরী হতে। শতাবরী, কাসমূল, কুশমূল, গোকুব, ভূমি-কুমাও, শালি-তভুল, ক্লিফ ইকুমূল ও কেওবের দারা সিদ্ধ দ্বত বা তাহাদের কাথ মূত্রকৃচ্ছ্র নিবারক। ঐ

ফলকল্যাণ স্থাত। গ্রাপ্ত ৪ সেব, শতমূলীব রস ১৬ সের, ত্র্র্ম ১৬ সের, ক্রার্থ—মঞ্জিষ্ঠা, যন্তিমধু, কুড, ত্রিফলা, চিনি, বেড়ৈলা, মেদ, ক্ষীব-কাকোলী, অখগন্ধামূল, বন্যমানী, হবিদ্রা, দাকহরিদ্রা, হিন্তু, কট্কী, স্পাদ, দ্রাকা, কাকোলী, খেতচলন, রক্তচনন, লক্ষণামূল (অভাবে খেত কণ্টকারীমূল) প্রভোকে ২ ভোগা দিয়া যথাবিধি পাক কবিবে। এই স্থাত ভক্ষণ করিলে প্রভাবের বলবীর্যা বৃদ্ধি ও স্ত্রীলোকের যোনিদোষ ও গ্রাদোষ নই হুইয়া গর্ভমঞার হয়। তৈঃ ব

মহাতৈত্স সূত। দশমূল, রালা, এরগ, েরিবৃৎ, বেড়েলা, মূর্রাও শতমূলীর কাথ প্রত্যেকে ১ সের অর্থাৎ মোট ১৬ সের (১৬ গুণ জল দিয়া সিদ্ধ করিয়া পাদশিষ্ট কাথ গ্রাহা), মুভ ৮ সের, মৃত্ অগ্নিতে পাক করিবে; পরে নিয়নিধিত কল্প দিয়ে। যথা—ইক্সবারুণী, হরীত্রী, বহেড়া, আমলকী, রেণুক, দেবদারু, এলবালুক, শালপান, দুর্বনা, হরিদ্রা, দারুহ্রিদ্রা, প্রিয়য়ু, অনন্তমূল, শ্যামালতা, নীলোংপল, ছোট এলাচ, মলিইরা, প্রিয়য়ু, আনন্তমূল, শ্যামালতা, নীলোংপল, ছোট এলাচ, মলিইরা, দেন্তী, দাড়িম, নাগেশ্বর, বিড়ঙ্গ, কুড়, রক্তচন্দন, পদ্মকাষ্ঠ, তালীশপত্র, বৃহতী ও মালতীপুল প্রত্যেকে ২ তোলা; জল ২২৪ তোলা দিয়াপাক করিবে। ইহাতে চিত্তবিকার, অপ্যাব, উন্মান ও মন্দায়ি প্রভৃতি নষ্ট হয়। মাতা অন্ধ্ ইউতে এক তোলা। ভাবঃ

র্হৎ বিষ্ণু তৈল। ককার্থ—মুতা, অখগনা, জীবক, ঋষভক,
শঠা, কাকোলী, ক্ষীরকাকোলী, জীবস্তা, ষ্ঠিনিধু, মৌরি, দেবনানি, পদ্মকাষ্ঠি,
শৈলজ, জটামাংশী, এলাচ, দারচিলি, কুড়, বচ, রক্তচন্দন, কুস্কুম, মঞ্জিষ্ঠা,
মুগনাভি, খেতিচন্দ্র, রেণ্ক, শালপাণ, চাকুলে, মুগানি, মাষাণি, কুন্র-খোটী, গেটেলা, নথা প্রত্যেকে ৮ তোলা; তিল্তিল ১৬ দের, শতমূলীর রস ১৬ সের, ছগা ১৬ সের, জল ৩২ সের দিয়া পাক করিবে। এই তৈল মৰ্দনে উৰ্দ্ধন বায়ু, মন্যান্তন্ত, গলগ্রহ, সন্ধিগত রায়ু, মজ্জাশ্রিত বায়ু প্রভৃতি বিবিধ বাত ব্যাধি নই হয়। ভৈঃর

মধ্যম বিষ্ণু তৈল। তিলতৈল । দেৱ, কাথার্থ—শতমূলী, শাল-পাণ, চাকুলে, শঠী, বেড়েলা, এরগুমূল, বৃহতী, কণ্টকারী, নাটামূল, গোরক্ষ চাকুলে মূল ও ঝাটীমূল প্রত্যেকে ২ পল; জল ৬৪ সের, পাক শেষ ১৬ সের। ক্লকার্থ—প্নর্ণবা, বচ, দেবদাক, গুলকা, রক্তচন্দন, অগুরু, শৈলজ, তগরপাহ্কা, কুড়, এলাচ, জ্বটামাংসী, শালপান, বেড়েলা, অর্থ-গদ্ধা, দৈরুব, রাল্লা প্রত্যেকে ৪ তোলা; গব্য ও ছাগ হগ্ধ প্রত্যেকে ৮সের; শতমূলীর রস ৪ সের; যথাবিধি পাক করিবে। ইহাতে স্ক্র প্রকার বাত ব্যাধি প্রশমিত হয়। তৈঃ র

নারায়ণ তৈল। কাথার্থ—বিব্ধ, গণিয়ারি, শোনাক, পাটলা, পারিভদ্র, গন্ধভাছলে, অখগনা, বৃহতী, কণ্টকারী, বেড়েলা, গোরক্ষ-চাকুলে, গোক্ষর, পুনর্থনা, প্রভাতে ১০ পল; জল ২৫৬ সের; পাক শেষ ৬৪ সের। করার্থ—শুলকা, দেবদারু, জ্ঞামাংসী, শৈলজ, বচ, রক্তচন্দন, তগরপাছকা, কুড়, এলাচ, শালপাণ, চাকুলে, মুগানি, মাষানি, রাম্লা, অখগনা, সৈন্ধব, পুনর্থবা প্রভাতে ২ পল; তিলতৈল ১৬ সেব, শতমূলীর রস ১৬ সের, ছাগ বা গব্য ছগ্ধ ৬৪ সের; একত্রে পাক করিবে। এই তৈল পান, বস্তি ও অভাঙ্গ দারা ব্যবহার্য্য। ইহাতে পঙ্গুতা, অধোবাত, শিবোরোগ, দত্তশ্ল, হত্ত্ত, মন্যান্তত্ত, গলগ্রহ প্রভৃতি বিবিধ বাত ব্যাধি প্রশান্ত হয়। চক্র:

মধ্যম নারায়ণ তৈল। অখগদ্ধা, বেড়েলা, বিব, পালা, বৃহতী, কণ্টকারী, গোক্র, গোরক্ষ চাকুলে, নিম্ব, শোনাছাল, পুনর্ণবা, গদ্ধভাছলে, গণিয়ারি প্রত্যেকে ১০ পল; জল ২৫৬ সের, পাক শেষ ৬৪ সের। ১৬ সের তিলতৈল, শতুস্থার রস ১৬ সের ও গোল্লা ৬৪ সের; ক্রমে ক্রমে দিয়া পাক করিবে। পরে ক্রম্বর্ণি—বছ, রক্তচুন্দন, কুড়, এলাচ, জটামাংসী, শৈলজ, সৈদ্ধর, অখগদ্ধা, বেড়েলা, রালা, শুল্কা, দেবদাক,

শালপান, চাকুলে, মুগানি; মাষানি ও তগরপাহকা প্রত্যেকে ৮ তোলা দিয়া যথারীতি পাক সমাধা করিবে। ুইহাতে পক্ষাঘাত, হরুস্তম্ভ, মন্যাস্তম্ভ, গলগ্রহ প্রভৃতি বিবিধ বাতব্যাধি আরোগ্য হয়। ভাবঃ

শতাবরীর কক্ষ ছাগত্য সহ ভক্ষণ করিলে রক্তাতিসার নই হয়। এ

শালপাণ, শালপণী।

লিগিউমিনোসী জাতীয় ডিসমোডিয়ম গ্যান্জিটিক'ন নামক গুল। ৰঙ্গদেশে ও অন্যান্য প্ৰদেশে জন্মে।

ক্রিয়া ও আম্রিক প্রয়োগ। ভাবপ্রকাশ বলেন ইহা তিক্ত, বিষহর, স্বাহ থেবং ছদি, জর, খাস, অভিসার, শোধ, ত্রিদোষ ও ক্রমিনাশক। ইহা দশমূলের একটা অঙ্গ।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

দশমূল তৈল। বিৰ, সোনা, গাস্তারী, ●াটলা, গণিয়ারি, শাল-পাণ, চাকুলে, কণ্টকারী, বৃহতী ও গোক্ষুর মিলিত ১২॥০ সের; জল ৬৪ সের, পাক শেষ ১৬ সের; নিসিন্দা পত্র রস ১৬ সের, কার্থ দশমূল পেষিত ১ সের, কটু তৈল ৪ সের যথারীতি পাক করিবে। ইহা মন্দ্রে শিরংপীড়া উপশ্যিত হয়। তৈঃ ব

মহাদশমূল তৈল। কটু তৈল ১৬ দের, কাথার্থ—দশমূল ১২॥০ দের, জল ৬৪ দের, শেষ ১৬ দের; গোঁড়া লেবুর রদ, আদার রদ ও ধৃত্র। পত্র রদ প্রত্যেকে ১৬ দের। কন্ধার্থ—পিপুল, গুলকা, দাকহরিদ্রা, গুলকা, পুনর্থা, সজিনা, পিপুল, কট্কী, করপ্র বীজ, ক্লফজীরা, খেত দর্যপ, বচ, গঠ, পিপুল, চিতা, শঠা, দেবদাক, বেড়েলা, রাম্লা, ইড্ছড়ে, কটফল, নিদিন্দাপত্র, চই, গেরিমাটী, পিপুলমূল, গুদমূলক, যমানী, জীরা, কুড়, বন্যমানী, বিষ্তাড়কমূল, প্রত্যেকে ৮ ভোলা দিয়া পাক করিবে। ইহার অভ্যকে শিরোরোগ, কাদ ও শোধ নই হয়। ব

রহৎ দশমূল তৈল। দশমূল ১০০ পল, ধৃত্রা পত্র ১০০ পল, প্রবিধি ১০০ পল, নিদিদাপত ১০০ পল, প্রত্যেকের বতন্ত্র স্বতন্ত্র ক্ষায়

প্রস্তুত করিবে। উহা প্রস্তুত করিতে জল ৬৪ সের প্রতিবারে গ্রহণ করিয়া পাদ শেষ করিবে। কটু তৈল ১৬ সের, করার্থ—বাসক, বচ, দেবদারু, শঠা, রাল্লা, ষষ্টিমধু, মরিচ, পিপুল, শুঠ, রুফজীরা, কটফল, করপ্রবীজ, কুড়, ঠেতুলছাল, বনশিম ও চিতা প্রত্যেকে ১ পল; যথারীতি পাক করিবে। ইহা ব্যবহাবে সকল প্রকার কর্ণশূল, শিরঃশূল ও নেত্রশূল নিবারণ হয়। ১

শিমূল, শালাুলী।

মালভেণী জাতীয় বম্বাাক্স মালাবারিকম নামক বৃক্ষ। ইহার মূল / ও আঠা ওষ্ণার্থে ব্যবস্ত হয়। ইহার আঠাকে মোচ্রস্বলে।

ক্রিরা ও আমরিক প্রায়েগ। সংকোচক, বলকারক ও পরি-বর্ত্তক। ভাবপ্রকাশ বলেন ইহার বন্ধল শীতল, স্বাহ্ন, রসায়ন, শ্লেমল, পিত্ত বাত ও রক্তপিত্ত নাশক। মোচরস—হিম, গ্রাহী, স্লিগ্ধ, রুষ্য, ক্ষায় এবং প্রবাহিকা, অভিসাব, ক্ফপিত্ত, রক্ত ও দাহনাশক। মোচরসে ট্যানিক ওগ্যালিক্ এসিড আছে। মাত্রা ২—৬ রতি।

্'আয়ুর্ব্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

গঙ্গাধর চূর্ণ। মোচরস, মুতা, শুঠ, আকনাদি, সোনাছাল ও ধাইকুল চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। ইহা ১০—২০ রতি মাতার নির্জ্জন দ্ধি দহ সেবন করিলে প্রবল অতিসার নত হয়। ভাবঃ

গঙ্গাধর চূর্ণ। মোচরস, মৃতা, ইক্রয়ব, বেলওঠ, ধাইফুল ও লোধ চূর্ণ সেবনে অভিসার ন ? হয়। এ

বৃদ্ধ গঙ্গাধর চূর্ণ। মৃতা, সোনা, ওঠ, ধাতকী, লোধ, বালা, বিষ্থাপী, মোচরস, আকনাদি, ইস্ত্রখব, কুটদ্ধ, আমেরকেশী, লজ্জালু ও আতিস চূর্ণ, মধু ও তণুলামু সহ পান করিলে অতিসার, প্রবাহিকা ও গ্রহণী নিবারিত হয়। মাত্রা ৫—২০ রতি। ভাবঃ

वायुद्विमीय मृष्टिर्याग ।

মোচরস, লোধ ও দাজিম ফলের ত্বক চুর্ব, চালুনী জল ও মধুর সহিত সেবনে পকাতিসার নই হয়। ভাবঃ মোচরস, বেলভঠ, মৃতা, ইক্সয়ব ও বালা শারা ছাগছগ্ম তিন দিন সেবনে গ্রহণী বোগ নষ্ট হয়। এ

নিশাপর্যবিত ও স্থানন শালানীপুষ্প, খেতসর্ধপ চুর্ণ সহ খাইলে পুীহা
আরোগ্য হয়। ঐ

শিম্লের কাঁটা ছগ্ধ সহ বাটিয়া প্রলেপ দিলে পদ্মোপম মুথকান্তি। হয়। ১৯

মোচরস, ধাতকী, লজ্জালুও পদ্মকেশর পেষণ করিনা যবাগুর সহিত পাক করিবে। ইহা ভক্ষণে শিশুর রক্তাতিসার নম্ভ হয়। ফ্র

পুরাতন শিম্ল বৃক্ষের রস ৭দিন চিনির সহিত সেবন কবিলে অত্যস্ত শুক্র বৃদ্ধি হুর। ভৈঃর

ছোট শিম্ল গাছের মূল ও তালমূলী একত্রে চূর্ণ করিয়া স্বত ও হুগ্নের সহিত সেবন করিলে রতিশক্তি বৃদ্ধি হয়। ১৫

শিয়াল কাটা।

প্যাপেভিরেদী জাতীয় আর্দ্ধি মোন মেক্সিকেনা নামক বৃক্ষের বীজ। বাঙ্গালা দেশের সকল স্থানে আপনাপনিই উৎপন্ন হয়।

ইহার বীজ হইতে সরিষার বীজের সম পরিমাণ তৈল নি:সৃত হয়। এই তৈল পাণ্ড, পীতবর্ণ এবং পরিকার পোন্তের তৈলের মত। ইহার ক্রিয়া মৃহ, ইহা অনায়াসে পাওরা যায় এবং ইহার অন্ন মূল্য। মালদ্হ জেলে ছোং টমসন, ইহার তৈল সর্বপতৈলের পরিবর্ত্তে প্রদীপে পোড়াইয়া অনেক বায় লাঘব,করিয়াভিলেন।

ক্রিয়া। মৃছ বিরেচক ও পাচক। অবোধ্যার সিভিল সার্জন জেমসন সাহেব ঝলেন যে, আধ ছটাক হইতে একছটাক তৈল মৃছ বিরেচক। তিনি তাঁহার অধীনস্থ অনেক করেদীকে সেবন করাইয়া ইহার গুণ পরীকা করিয়াছেন, তিনি এই তৈলকে শীতল রেচক বিবেচনা করেন। ডাং বনভিয়া, শ্ল বেদনায় সেবন ও দক্ররোগে বাহ্যিক প্রয়োগের ফলোপধারিতা স্বীকার করেন। ইহার রূপ ক্ষতাদিতে ব্যবহারে উপকার হয়। ইতিয়ান ফার্মানকোপিয়াতে ইহার তৈলের মাত্রা অর্ম ডাম বলিয়া লিখিত হইয়াছে।

শিরীয়।

য়্যালবিজিয়া লেবৈক্ নামক বৃক্ষ। ইহা মধুর, অমুষ্ণ, তিক্ত, ক্ষায়, ল্যু, এবং দোদ, শোণ, বীস্প, কাস ও ব্রণনাশক।

শিরীষের মূল, স্বক, প্রু, পূপ ও বীজ গোমূত্র দারা বাটিয়া প্রলেণ্ দিলে স্থাবর বিষ নষ্ট হয়। ভাবঃ

শিরীষবীজাদ্যঞ্জন ৷ শিরীষ বীজ, পিপুল মরিচ, দৈরূব, রস্তন, মনঃশিলা, বচ ও গোমূত্র একতে বাটয়া অঞ্জন দিলে সংজ্ঞালাভ হয় ৷ ঐ

দশাঙ্গ লেপ। শিবীষ, যঞ্জিমধু, তগরপাত্কা, রক্তচন্দন, এলাচ, জটামাংসী, হরিদ্রা, দাকহবিদ্রা, কুড় ও বালা, ঘৃত সহ লেপ দিলে বীমর্প, কুঠ, জর, শোথ নত হয়। এ

শুলফা, শতপুষ্প।

ভাষিলিফেরী জাতীয় য্যানিথম সোলা নামক ওবধির হংগন্ধ ফল। ভাবতবংশ্র নানাস্থানে ইহাব (হংগন্ধি ফলের জন্য) চাদ হয়। ইউরোপীয় ভিলেব সমগুণকারী ও তৎপরিবর্তে ব্যবহার্যা।

ক্রিয়া। বায়নাশক, আগ্নেয়ও অল উত্তেজক। উদরাধান, অগ্নিনাদা ও পরিপাক শক্তির ছর্কলিতাতে ব্যবহার হয়। ইহাতে একরপ উদায়ী তৈল আছে। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা কটু, দীপন, জ্ব, বায়ু, শ্লেষা, ব্রণ, শূল ও অগ্নিমান্য নাশক।

প্রয়োগরূপ।

শুলফার তৈল। ফল চ্যাইরা প্রস্তুত হয়, মাত্রা ১—৫ বিন্দু, চিনি বা গদ সহ প্রয়োজ্য।

শুলফার জল। শুলফা কৃট্টিত আদি সের, জল ১০ সের, চুয়াইয়া
৫ সের লইবে। মাত্রা এক কাঁচো হইতে ১ ছটাক। শিশুদের উদরাধানে,
বিশেষ উপযোগী।

আয়ুর্ব্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

শতাহ্বাদি তৈল। শুলফা, কুড় ও যষ্টিমধুর কুণি দারা সিদ্ধ তৈল মর্দনে বাতরক্ত বেদনা নষ্ট হয়। ভাবঃ

শিলাজতু।

ি বিশ্বাচল ও অন্যান্য পর্কতে জন্মে। ইহা পর্কতের ঘর্ম বলিয়া এি শিক, ইহা দেখিতে কাল ও গুগগুলের ন্যায়।

প্রথমতঃ শিলাজতুর বহির্মল দ্রীকরণের জন্য জলে প্রকালন করিবে;
তদনন্তর মৃত্তিকাদিদ্র করার জন্য ত্রিফলা, পটোল ও যঞ্চিমধ্র কৃথি
ভিজাইয়া রাখিবে। তৎপরে শিলাজতু শীতল জলে ধৌত করিয়া সম
পরিমাণ উষ্ণ জল বা ছগ্ম সহ দোহ পাত্রে মর্দ্দন কবিয়া রৌদ্রে রাখিবে;
উপরে যে সর পড়িবে, তাহা উঠাইয়া স্বতন্ত্র পাতে রাখিবে। যত দিন
পর্যান্ত সর পড়ে, তত দিন পর্যান্ত ক্রেডিল রাখিবে। উক্ত পাত্রের জল
জত্যন্ত ঘন হইলে আবার অল্ল পরিমাণে উষ্ণ জল দিবে; অধিক
জল দিলে ভাল সর পড়ে না। এইরূপে প্রন্তত শিলাজতু রৌদ্রে শুক্ষ
ক্রিয়া রাখিবে; পরে ইহা শাল, পিয়াল ও খদিরের কাথে ভাবনা
দিকে।

. শিলাজতু স্ক্রাস্ক থণ্ড করিয়া অত্যক্ষ জলে নিক্লেপ করিয়া এক প্রহর রাখিবে। তদনস্তর মর্দন করিয়া বস্ত্র দারা জল ছাকিয়া লইবে; সেই জল মৃৎপাত্রে করিয়া বৌদ্রে রাখিবে। উপরে দে ঘন সর পড়িবে, তাহা লইরা অন্য পাত্রে রাখিবে। এইরূপ যতদিন সর পড়ে, উত্তোলন করিবে; এইরূপে প্রস্তুত শিলাজতু অগ্নিতে দিলে লিক্লোপম হয়।

তিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। পরিবর্ত্তক, বলকারক ও মৃত্রকারক। ভাবপ্রকৃশি বলেন যে, ইহা তিক্ত, কটু, উষ্ণ, রদায়ন এবং শ্লেমা মেহ, অশারী, শর্করা, মৃত্রকুচ্চু, ক্ষয়, খাদ, শোথ, অর্শ, পাণ্ডু, বাতরক্ত, কুষ্ঠ, অপশার ও উদরী রোগনাশক। মাত্রা ১—৬ রতি।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

যোগরাজ। হরীতকী, বহেড়া, আনলকী, ওঠ, পিপুল, মরিচ, প্রত্যেকে ১ ভাগ; চিতা, বিভূপ প্রত্যেকে ১ ভাগ; শিলাজতু ৫ ভাগ, রৌপ্য, লৌহ, অর্থনাফিক প্রত্যেকে ৫ ভাগ; চিনি ৮ ভাগ একত্রে থিশ্রত করিবে। মধু সহ ভূম্ব প্রমাণ ঔষধ সেবা। ইহা শ্রেষ্ঠ রসায়ন; ইহাতে জব, কাস, খাস, পাণ্ডু ও মেহ প্রভৃতি রোগ্রীন্ট হয়। চ্ফঃ

আয়ুর্কোদীয় মুষ্টিযোগ।

মৃতক্তে গ্রেক্র কাথ সহ শিলাজতু প্রযোজা। চক্রঃ শিলাজতু গোমৃত্র সহ সেবনে কুন্তকামলা নঔ হয়। ভাবঃ

অর্জুন রুক্ষেব কাথ বা বীরতক আদি গণের কাথ সহ শিলাজতু সেবনে মূত্রকুফু জনিত বেদনানষ্ট হয়। বীরতক আদিগণ ("অর্জুন" দেখ)। এ

শিলাজভু মধু,সহ সেবনে প্রমেছ, নষ্ট হয়। ভাব

শালসারাদি গণের কাথে শিলাজতু ভাবন। দিয়া ত।হাদেরই কাথের সহিত পেষণ করিয়া দেবন করিলে মধুমেত, অশারী, শর্করা নষ্ট হয়। তৈবং

भिलातम ।

হামামিলিডী জাতীয় লিকুইড ্যাধার ওরিয়েণ্টেল নামক বৃক্ষেত্র-নিধ্যাদ। এসিয়া মাইনরে জন্মধান। আয়ুর্কেদমতের পাক তৈলের স্থাক করণার্থ অন্যান্য স্থাকি দ্বোর সহবোগে প্রয়োজিত হয়। মধুতে ভাবনা দিলে শিলারদ বিশুদ্ধ হয়।

ক্রিয়া। উত্তেজক, কফনিঃসারক। কিন্তু প্রায় আভ্যন্তবিক্ ব্যবহার হয় না। ক্ষতাদিতে বাহ্যিক প্রয়োগে উপকার দর্শে। ভাব-প্রকাশ বলেন ইহা স্বাহ, কটুক, সিংগ্রোফ, বৃষা, কঠা, তক্র কান্তিপ্রদ এবং কুষ্ঠ, জর ও দাহনাশক।

শৃকরের বসা।

ইহাকে এডেপ্স প্রিপেয়ারেটা কছে। উত্তাপ দারা গলাইয়া ছাকিয়া লইতে হয়। ইহাতে ওলিয়িন, মারগারিণ ও ষ্টিরিণ আছে।

ক্রিয়া। তরলকারক, মলমাদি প্রস্তুত করিতে ব্যবহার হয়। আভ্যস্তরিক প্রয়োগ হয় না, কিন্তু কথন কথা রেচক বস্তি সহ ব্যবহৃত হয়। আরক্তজ্ঞব, প্রাদাহিকজ্ঞর, হাম, বসস্তু, বীদর্প ও পাচড়াদিতে বাহ্যিক্ট্রপ্রেনেছ্যো। মচকান বেদমাতেও ইহাব মালিশ উপকরী।

শেফালিকা, দিউলি, রজনীহাসা।

জ্যাদমিনেদী জাতীয় নিকটাস্থিদ আবঁব ট্রিদ্টীদ নামক রক্ষ। ইহার পুশের ডাঁটায় উত্তম পীতবর্ণ রং প্রস্তুত হয়। ইহার পত্রের রদ জব রোগে ব্যবহার্যা। ইহা তিক্ত ব্রক্তর ও জর ৠছ। পুটপাক দারা ইহার পাতা হইতে রদ বাহিব ক্রিয়া ব্যবহার হয়।

তকণ পত্ৰেৰ বৃদ্ধ নেৰ্ম পুৰাতন জ্ব আবোগা হয়। জে: শেফালিকা দলেৰ কাণ দেবনে গৃধনী আভ নত হয়। ভাৰ:

শাামালতা।

র্যাপোদিনী জাতীর ইচ্নোকার্পদ ফুটদেন্দ নামক লতা। বাঙ্গালা দেশে অপর্যাপ্ত জন্ম। ইহার মূল বলকারক ও পরিবর্ত্তক। ইহা জ্বনস্তমূল ও সালসার পরিবর্ত্তে ব্যবহারযোগ্য। ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা স্বাহ্, স্নিগ্ধ, শুক্রকর এবং অগ্নিমান্দ্য, অক্চি, শ্বাস কাস, আম, বিশ্ব, তিদোধ, রক্তপ্রদর ও জ্বাতিসার নাশক।

রক্তকনন, শ্যামালতা, লোধ ও কিনমিদের কাথ; তিনির সঙ্গে গভি-ণীর হুর শান্তির জন্য দিবে। ভাবঃ

(महानाक, रिमानाकान, व्यतन्त्र, नारमाना।

বিগ্নোনিয়েদী জাতীয় ক্যালোদান্থিদ ইণ্ডিকা নামক ব্লুক। ইহার মূলের বন্ধল ব্যবহার্য্য। ভারতবর্ষের নানাম্ভানে জল্মে।

ক্রিয়া ও আমিরিক প্রয়োগ। সংকোচক ও বলকারক। ভাব-প্রকাশের মতে দীপন, গ্রাহী, তিব্তু এবং বায়ুপিন্ত, কফ কাস প্রণাশক। ইহার ফল রুক্ষ, বাতকফাপহ ও গুলা, অর্শ, ক্রমিন্ন।

ইহার মূল বন্ধল, কদলী পত্রে জড়াইয়া ও কর্দম দ্বারা লেপন এবং বৌদে শুক কবিয়া পোড়াইবে; পরে ঐ বন্ধল চাপিয়া রস বাহির করিয়া মোচরস সহ সেবনে সকল পুকার অভিসার নষ্ট হয়। শার্কঃ

শ্যোনাক মূল কন্ধ দারা তৈল, পাক করিয়া তাহা কর্ণে পূরণ করিলে কর্ণশূল নিবরেণ হয়। ঐ

্ সজিনা, শোভাঞ্জন, শিগ্ৰু।

মরিনগেরী জাতীয় মরিন্গা টেরিগস্পার্ম। নামক বৃক্ষ। ইহার মূল, বল্ধল ইউরোপীয় হস্বেডিসের সমগুণকারী, তজ্জনা তৎপরিবর্তে বাবহারযোগ্য। ইহা ভাবতবর্ষের সর্কপুদেশেই আছনা।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। উত্তেজক, মৃত্রকারক, আক্ষেপনিবারক; স্থানীক প্রয়োগে প্রত্যুগ্রহানাধক। ভাবপ্রকাশ ক্রেন
ইংগ তীক্ষ্ণ, উষণ, দীপন, পাচন, ক্রুক্ষ, তিক্তা, বিদাহী, সংগ্রাহী, শুক্রল, হ্বদা,
পিত্ত ও বক্ত প্রকোপকারক। ইহা বাত, ক্রুত্র এবং বিদ্রধী, স্বযথু, ক্রমি,
মেদ, শ্লীহা, শুল্ম, গণ্ডমালা ও ব্রণ প্রস্তুতি রোগনাশক। ইহার বীবও
উগ্র উত্তেজক; বাহ্যিক উত্তেজনার্থ প্রয়োজ্য।

পক্ষাবাত ও পুরাতন বাত রোগে প্রত্যাতা দাধন জনা ইহা স্থানীক প্রয়োজা। ইহার বীজ হইতে এক প্রকার তৈল বাহির হয়; তাহা বাত বেদনাদিতে ব্যবহার্য। উদ্বী, স্বরভঙ্গ ও গলার বৈদনায় ইহার মূলের ফাণ্ট কুলি করিলে উপকার দর্শে। ইহার পত্ত, পুপা, অর্পান্ধ ফল, তর্ম-

কারির সঙ্গে বাবহার হয়। ডাং বিভি বলেন যে, ইহা আমেরিরিয়া নামক ইউরোপীয় ঔষধের উৎক্ট প্রতিনিধি।

প্রয়োগরূপ।

শোভাঞ্জনারিষ্ট। সজিনার মূল খণ্ডীকৃত, কমলালেবুর থোদা প্রত্যেকে দশ ছটাক; জায়ফল কুট্তিত ২ তোলা; স্থরা ৫ নের, জল পাঁচ পোয়া; পাঁচ সের চুয়াইয়া লেইবে। মাত্রা ১—৪ লুমে। ক্রিয়া উত্তেজক।

শোভাঞ্জনাদি ফাটে। সজিনাব মূল ও সর্যপ কুটিত প্রত্যেকে আদ ছটাক, ফুটিত জল দশ ছটাক; আরত পাত্রে ২ঘণ্টা ভিজাইয়া রাথিয়া ছাকিয়া লইবে। ইহার সহিত পূর্দোক্ত অরিষ্ট আদ ছটাক মিশ্রিত করিবে। উত্তেজনার্থ মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক। ডাং ওয়ারিং, শোথ বোগে সার্শ্বান্তিক ক্র্দ্রলতা থাকিলে ইহা ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। ইহার সহিত দোরা মিশ্রিত করিনা ব্যবহার্যা।

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

শি গ্র তৈল । দজিনা, কণ্টকারী, দন্তীবীজ, ত্রিকটু, দৈন্ধব ও বিলুপত্র রস দারা তৈল পাক করিবে। এই তৈল নদ্য করিলে পৃতিনাশা রোগ নই হয়। ভাষ

आशुर्व्सनीय मृष्टिरयान ।

---- প্রিনাপতা ও মূল বললের স্বর্স স্থানীক প্রায়োগে বেদনা-নাশক হয়। ভাবঃ

সজিলামূল ও রাই স্থপি একতে বাটিরা প্রলেপ দিলে কর্ণন্লের শোধ নই ইয়। এ

সঙ্গিনামূল, কুড়, বালা, জীরা, রস্ত্ন, শুঠ, পিপুল, মরিচ ও হিঙ্গু এবং ছাগমূত্র সিদ্ধ তৈলের নস্য টানিলে অপস্থার নষ্ট হয়। ঐ

मिलिना वीटकद ने देना निर्दार्दिन ना नहें है ये। ये

সজিনাবীজ, স্লারবীজ, সর্থ, তুলদী ও ইক্রমব; তক্রসহ পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে গলগণ, গণ্ডমালা, গ্রন্থি ও অর্ক্রদ নই হয়। এ সজিনামূল, খেতসর্প, দেবদার, ওঠ, গোমূত সহ প্রলেপ দিলে লীপদ প্রশ্মিত হয়। ঐ

সজিনার আঠা, হিঙ্গু ও দৈশ্ব একতো দেবনে আন্তঃবিদ্রধী স্ট হব। এ

সজিনাম্লের রস, তিলতৈল সহ কর্ণে পূরণ করিলে বেদনা নিবারণ হয়। চক্রং

সজিনার অঠাও ঐরপ তৈল সহ কর্ণ-শূলে প্রয়োজ্য।

সরলকাষ্ঠ।

কোনাইকেবী জাতীয় পাইনস লংগিফোলিয়া নামক বুজের স্থান্ধি কাষ্ঠ। হিমালয় পর্কতোগবি জন্মে। এই বুক্ষ হইতে এক প নির্যাস বাহিব হয়, তাহাকে সরলদ্র, শ্রীবাস বা গন্ধবিরোজা কহে। ইহা হইতে একরপ তার্পিন তৈল প্রস্তুত হয়।

শবলকার্চ উত্তেজক ও স্বেদজনক। ভাবপ্রকাশ বলেন ইহা মধুর, তিক্ত, লগু, য়িংগ্রােক্ট এবং কর্ন, কঠাক্ষি, কফ, বায়ু, দাহ, কাদ, মৃচ্ছ্র ও ব্রণনাশক। বিবিধ ঔষধ ও তৈলের সহিত এই কাঠ ব্যবহার হয়।

শ্রীবাস, গুগগুল, অগুক ও ধুনা একতে মিশ্রিত করিয়া লেপ দিলে ব্রণের (ক্ষতের) কঠিনত্ব ও বেদনা উপশ্যিত হয়। চক্রঃ

গন্ধবিরোজা নল্ম প্রস্তুতেও ব্যবহার হয়। ইহার প্রলেপে বাগিও ফোডাদি সময়ে সময়ে বদিয়া যায়।

সজি কাক্ষার ও সাজিমাটী।

ইংরাজীতে ইহাকে কার্কনেট অফ সোডা কহে। কিন্ত 'প্রায়ই উহার সহিত অন্যান্য দ্রব্য মিশ্রিত থাকে। সাজি নামক বৃক্ষ বিশেষ হইতে পঞ্জাব প্রদেশে এই ক্ষার প্রস্তুত্তর। সাজিমাটী হুইতে ইহা স্বতন্ত্র। রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা দৃষ্ট হইয়াছে বে, হিহাতে কার্বনেট অফ সোডা ভিন্ন সলক্ষেট অফ সোডা ও পটাশাদি থাকে। ইহার ক্রিয়া যবক্ষারের অমুরূপ, কিন্তু তদপেকা হীন। ইহাতে ওলা শ্ল, অমুপিত্ত, অগ্নিমান্য নত হয়। অন্যান্য ঔষধের সঙ্গে ইহা ব্যবস্থত হয়। বাহ্যিক প্রয়োগে দাহক।

সাজিমাটী। মুদ্ধের প্রভৃতি স্থান হইতে আনীত হয়। দেশী দাবান প্রস্তুত করিতেলাগে। ইহাও একরপ অবিভন্ধ কার্বনেট আফ সোডা, ইহাতে কার্বনেট আফ সোডা, ইহাতে কার্বনেট আফ সোডা ব্যতীত আরও অনেক পদার্থ মিশ্রিত থাকে। ইহার ক্রিয়া অমনাশক; বৃক্জালা ও পাকাশয়ে অম হইলে ইহা দারা উপকার দর্শে। চূণ সহ স্থানীক 'প্রয়োগে দাহক হয়; আঁচিলের উপর দিশে ক্ষত হইয়া তাহা আরোগা হয়। কাপড় পরিকার রার্থ রিজকগণ কর্তৃক ব্যবহৃত হয়।

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

সজিকাদ্য চূর্ণ । সজিকাক্ষার, যৰকার, দৈরূব, সোঁবর্চন, বিট, সামুদ্র ও রোমক লবণ প্রত্যেকে ১ তোলা; লেবু বা ঞ্জিমের রদে ভাবনা দিয়া বৌদ্রে শুক্ষ করিবে। মাত্রা ১০ রতি, ইহাতে গুলা, গ্রহনী, শ্ল বেদনাদি নষ্ট ও অগ্রির দীপ্তি হয়। শার্ক:

স্জিকাদ্য তৈল। সজিকাক্ষাব, দৈশ্বর, দস্তীমূল, চিতা, কপূর, শৈবাল, অপামার্গ বীজ ও গোমূত দারা সাধিত তৈল প্রয়োগে হই এণ ও নাড়ী এণ প্রশমিত হয়। ভাবঃ

স্জিকাকার, মূলকু ্ার ও শঙ্চুর্ণ একতো লেপ দিলে প্রস্থিত সর্ব্দুদ্ধ হয়। ভাবঃ

সর্জিকাচূর্ণ, টাবালেবুর রসে মিশ্রিত করিয়া কর্ণে দিলে কর্ণস্রাব, বেদনা দাহ নষ্ট হয়। ঐ

যবক্ষার ও সর্জিকাক্ষার অল জল সহ গুলিয়া ক্ষোটকের উপর দিয়া রাথিলে উহা ফাটিয়া হায়। সংমে

সর্পবিষ, গরল।

অতি প্রাচীনকালে সর্পনিষ ঔষধার্থে ব্যবহৃত হইত না। অপেক্ষা-কৃত আধুনিক সময় হইতে ইহার ব্যবহার প্রচলিত হইয়ছে। ঔষধার্থে কৃষ্ণসর্প বিষই প্রযুক্ত হইয়া থাকে।

একটা ঝিকুক, তাল পাতার বাধিয়া সপের মুখের মধ্যে দিলে উহা বলপূর্বেক ঝিকুকের উপরে দংশন করিবেও তাহাতে বিষ আসিরা ঝিকু-কের উপরে পড়েঁ। তৎপরে বিষের সিকি পবিমাণ সর্বপ তৈল দিয়া রৌদ্রে রাখিয়া শুদ্ধ করিবে; তথন ইহার আকার পীতবর্ণও দানা দানা হয়। সর্বপ তৈল ঘাবাই গরল বিশোধিত হয়। ইহা অন্যান্য ঔষধ সহ জ্ব বিকারও স্নিপাত ক্ষেত্রে প্রযুক্ত হয়; ইহা অত্যন্ত উত্তেজক।

णागुर्व्यनीय थरमानक्रम ।

- ১। সূতিকভিরণ রস। পারদ, গন্ধক, সীনা, কাটবিষ, সর্পবিষ্প্রত্যেকে সমভাগে লইয়া বোহিৎ মংসা, মহিষ, শ্কর, ময়্র ও ছাগ-পিত্তে এক এক বার ভাবনা দিয়া ক্ষুদ্র সর্ধপ প্রমাণ বটিক। করিবে। সালপাত জরে (পন্ন বিরাম জর সহ মান্তিক বিকার লক্ষণ থাকিলে) প্রযোজ্য। অনুপান আদার রস; ঔষধ সেবনের পর মন্তকে জলপটী দিবে। তৈঃ ব
- ২। সূচিকাভরণ রস। কাটবিষ, সর্পবিষ ও দাবমুচ প্রত্যেকে ১ ভাগ; হিঙ্গুল ১ভাগ; একত্রে মিঞ্রিভ করতঃ গুর্মোক্ত পঞ্পিত্রে ভারনী দিয়া সর্বপাকৃতি বটিকা করিবে। ভাবের জল সহ এক বটিকা সেবা, ঔষধ সেবনের পরে উত্তেজক ক্রিয়া প্রকাশিত হটনে বোগীর গাত্রে তিল-তৈলাদি মর্দন ও শীতল ক্রিয়া করিবে। স্মিপাত জ্বর ও বিস্কৃতিকার শেষাবিয়ায় প্রয়োজ্য। ইহা প্রত্যক্ষ ফলপ্রদ ঔষধ্য

কালানল রস ৷ রুষ্ণসর্প বিষ, গন্ধক, গোঁচকা, কাটবিষ, গোল-মরিচ, পিপুল, শুঠ, নোহাগা, পারদ, লোহ ও তাঁদ্র প্রভ্যেকৈ সমভাগে গ্রহণ করিয়া পূর্ব্বোক্ত পঞ্চিত্তে ভাবনা দিয়া অবশেষে টাবালেবুক রসে এক বার ভাবনা দিয়া যবমাত্রায় মধু ও আদার রস সহ প্রদাতবা। সনিপাত ব জ্বের সর্ব্বপ্রকার উপদ্রব থাকিলেও প্রয়োজ্য। ঔষধ সেবন করাইয়া বোগীর গাতে তৈলাদি মর্দ্দন ও শীতল ক্রিয়া করা কর্ত্ব্য। বস রম্ব

সম্প, সিদ্ধার্থ, রাজিকা।

ত্র নিকেরী জাতীয় সিনাপিস য়াালাও নাইপ্রা নামক ওষধি দ্বের বিজ। প্রথমটা খেড ও শেষোক্তী ক্রম্পর্যপ। ভারতবর্ষের সকল স্থানেই ইহার চাব হয়।

রাসায়নিক তৃত্ব। ইহাতে স্থায়ী ও উদায়ী এই প্রকার তৈল, ও এক প্রকার বীর্ঘা আছে। ইহার বীজ নিম্পেষণ দারা শতক্রা ৩০ অংশ তীব্র তৈল নিঃসূত হয়।

ক্রিয়া। অর মাত্রায় উত্তেজক, আথেয় ও মৃত্রকারক; অধিক মাত্রায় বমনকারক। ইহার তৈল শবীরে মর্দন করিলে স্বেদোৎপাদক গ্রন্থি উত্তেজিত হয়; ইহার উদ্বায়ী তৈলের স্থানীক ক্রিয়া প্রত্যুগ্রতা সাধক। স্থাপের পত্র আথেয়া।

আমিরিক প্রারোগ। অফিফেণের দারা বিধাক্ত হইলে, সংন্যাস রোগের উপক্রমে এবং অন্যান্য আবশ্যক স্থলে দর্যপ চূর্ণ সেবন করাইয়া বমন করাইবে। ইহা দারা শীঘ্র বমন হয়, অথচ শরীরের অবসাদন হয় না। প্রত্যুগ্রতা সাধনার্থ জ্বর, বিস্চিকা রোগের অবসন্নবস্থায় কক্ষ, বক্ষঃ ও উক্ত আদি স্থানে ইহা বাটিয়া পটা দিবে। এতির খাদনলী প্রদাহ ফুসফুসাবরণ-প্রদাহ, স্বায়ু শূল ও উদর শূলাদিতে প্রত্যুগ্রতা সাধনার্থ ইহার আলেপন প্রয়োজ্য। পাকাশয়ের উগ্রতাবশতঃ বমন নিবারণার্থ ইহার আলেপন মহোপকারক।

মাত্রা—ব্যন্করণার্থ সর্বপ চূর্ণ ১ কাঁচ্চা, ঈষত্ত্ত জলের সহিত পান কর্তব্য।

ভারত-ভৈয়জ্যতন্ত্ব।

প্রয়োগরূপ।

সর্ধ পুলটিস। সর্ধপথইল জলে গুলিয়াও উষ্ণ করিয়া বস্ত্র থও মধ্যে পুরিয়া দিবে। যদি ইহার উগ্রতা বৃদ্ধি কবাব আবশ্যক হয়, তবে লক্ষা বা দুজিনামূল উহার সঙ্গে বাটিয়া দিবে। ইহা প্রয়োগে তংকান আরক্ত ও বেদনাযুক্ত হইলে প্রয়োগ রহিত করিবে। সর্ধপ থই-লের অভাবে খেত সর্ধপ বাটিয়া দেওয়া যায়।

আয়ুর্ব্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

সিদ্ধার্থকাদি। খেত সর্বপ, হিঙ্গু, বচ, করঞ্জ, দেবদারু, মঞ্জিটা, তিফলা, আতিস, অপরাজিতা, শুঠ, পিপুল, মবিচ, প্রিয়ঙ্গু, শিরীষ, হরিদ্রা, দারুহরিদ্রা সমভাগে লইয়া গোস্ত্রে পেষণ করিয়া পান ও জ্ঞানরপে উন্নাদরোগে ব্যবহার্যা। পূর্বেকাক্ত দ্রব্য ও গোস্ত্র দ্বোষ্ঠ পাক করিয়াও ব্যবহার করিলে স্কল দর্শে। ভাবঃ

यागुर्व्वनीय मृष्टिरयान ।

· সর্ধপ, বচ, লোধ ও দৈয়ব বমন করণার্থ প্রয়োজ্য। চকঃ

সর্বপ তৈল, পিপুল, হিঙ্গু, বচ, রম্বন একত্রে পাক করিয়া ঈষত্য়।
থাকিতে কর্ণে দিলে কর্ণস্থন ও ব্যথানিবৃত্তি হয়। ভাবঃ

সর্ধপ, সজিনাবীজ, শণবীজ, মসিনা, যব, মূলকবীজ; তৃক্ত দ্বারা পেষণ করিয়া লেগ দিলে গলগও, গওমালা ও গ্রন্থি সম্ভর বিলুপ্ত হয়। এ সর্মপতিল সহ শৈবাল দগ্ধ মিশ্রিত করিয়া প্রালেপ দিলে গলগও ন্ট্র ...

হয়। ঐ

সর্ধপ থইল, পিপুল, সজিনারত্বক, মোম, হরীত্বী, গোমূত্র পিষ্ট ও ঈষত্যত করিয়া লেপ দিলে শ্লেমাঞ্জণ, শোথ নষ্ট হয়। এ

সর্বপ, জীরা, ভর্জিতহিসু, ওঠ ও দৈদ্ধব সমভাগে মিশ্রিত করিয়া ১০ রতি মাত্রায় দেবন করিলে অজীর্ণ, কুধামান্য নিবারিত হয়।

পুনর্থবামূল, দাকহরিদ্রা, সজিনামূল, শুঠ ও সর্থপ একত্রে কাঁজি বারা বাটিয়া পুলেপ দিলে বেদনা ও ফুলা উপশ্মিত হয়। শার্ছ

मर्वनां, मर्कना।

ভাবিশুদ্ধ কার্বনেট অফ লেড। বাহারে পাওয়া যায়; রং করিতে ব্যব-হার হয়।

স্থানীক ক্রিয়া সংকোচক, আভাস্তরিক বাবহাব হয় না। কোন স্থানের চম্ম উঠিশ ফত হইলে ও দগ্ধ ক্ষতানি ওক্ষ করণীর্থ পুযোজ্য। স্ফেলা ১২ বহি, মোনের মন্ম আদ্ছটাক মিলিত ক্রিয়া মল্মাকাবে বা ওক্চুণ প্রের্যা

माछ, माउला।

পালমেদী জাতীয় সেণদ্বিভিদ নামক বৃক্ষ। স্থাতা ও মলকা দ্বীপে অপ্যাপ্ত জন্মে। ১৫/২০ বংসর পরে এই বৃক্ষ পূর্বি প্রাপ্ত হয় এবং তথন নারিকেল বৃক্ষের নাগা ইবাব কল জুল হব। সাপ্ত বাহির করিতে হইলে বৃক্ষকে ছেদন করতঃ লখালখি তিরিয়া মহল বাহিব করিয়া লইতে হয়; অনস্তব ঐ মহল চূর্ব করতঃ চালুনী খালা উত্তমরূপে চালিয়া ও ভাবে গুলিয়া মঞ্জের মত করিতে হইবে। ঐ মপ্তকে উত্তমরূপে শুক্ষ করিয়া শইলেই দানার মত সাপ্ত প্রস্তুত হয়।

ক্রিয়া। অল পুটিকরেক, সহজ পাচা, এজনা বিবিধ ত্যা। বোগে লনুপথা প্রয়োজন হউলে ইছা ব্যবস্থেয়। জলে বা ছথ্যে শিক করিয়া সেবনাথ বিধান কবিবে।

माश्रमक ।

কনতল্ভিউলেদী ভাতীয় এক প্রকার ফারবাইটিদ বৃক্ষের বীছ। উত্তর পশ্চিমাফলৈ ধথেন্ত জন্মে। বাঙ্গালা দেশে চাদ কবিলেও উত্তম-রূপ হয়। প্রতি ফলের মধ্যে তিন্টী বীজ থাকে, তাহা পিঞ্চলাভ লাল-বর্ণ এবং উহাতে কেশবং স্কুপ্ত থাকে। জলে গুলিলে এই বীজ ফীত হয় ৭ একিকাপ লেহ জ্বা নিঃস্তি হয়; এই বীজা রোচ্ছে গুকাইখা চুণ করিত্তে হয়; ক্রিয়া। মৃহ বিবেচক ও বলকারক। বীজ চুর্ণ সহজেই অন্তে ক্রিয়া।
দর্শায়। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের যবন চিকিৎসকেরা নানাবিধ চর্মারেংগে
ইহা ব্যবহার করেন ও তাহাতে স্কুফল উপলব্ধি হয় বলেন। কুর্ম্পরোগে
ইহা ব্যবহার হয়। ১০ রতি হইতে ১৫ বতি মাত্রায় প্রেরোগ করিলে
ইহাব ক্রিয়া সাল্লে দর্শাইয়া পেট কামড়ান ও ব্যবনা হইয়া ২০০ বার
তবল মল নিংস্তে হয়। বিরেচনার্থ কালাদানা অপেক্ষা ইহা শ্রেষ্ঠা

मावान।

এতদেশে একরণ সাবান প্রস্তুত হয়, তাহা সচ্বাচর স্কল বাজা-রেই পাওয়া বায় এবং মুজুকেরা বস্তু ধৌত করণার্থ ব্যবহার করে।

প্রস্তুত করণ। সাদা উত্তম দাজিনাটা, কলিচ্ণ ও নারিকেল তৈল; ইহাদের সমান সমান অংশ একত্র করিয়া জল দিয়া গুলিতে হয়। অনস্তর ঐ গোলাকে অগ্নির উপর চড়াইয়া অনেকক্ষণ পর্যন্ত হয়। ক্ষাইবার সময়ে হাতা দ্বারা উহাকে অনবরত নাড়িতে হয়। কিষংক্ষণ পরে উহা কিঞ্চিং গাড় হইয়া এক পুকার আঠার ন্যায় হইয়া উঠে কিন্ত তথনও উহাতে কিঞ্চিং জল ভাগ থাকে। ঐ জল পৃথক ক্রিতে হইলে উহাতে কিঞ্চিং লবণ মিশ্রিত করিতে হয়। লবণ জ্বীভূত ও জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া নীচে নামিয়া গড়ে, স্কতরাং ঘন পদার্থটা উপরিভাগে ভাসিয়া থাকে; তথন উহাকে অগ্নি হইতে নামাইয়া শীতল করিলেই বিলক্ষণ গাড় লইয়া উঠে এবং উন্থোষ্ণ হাঁচে ঢালিয়া লইয়া বিনিধাকার করা যায়। শোধিত স্থ্রাতে ইহা সম্পূর্ণ তাব হয়।

ক্রিয়া। অমনাশক, স্বিশ্বকারক, স্থানীক কোন উগ্রহা, পুকাশ করে না।

আময়িক প্রয়োগ / বিধিধ জাবক দারা, বিষাক্ত হুইলে বিষ-নাশার্থ ও নিম্ন করণার্থ সাবান বিধের। অজীর্ণ রোগে, প্রাকাশয় মধ্যে অমাধিক্য হইলে তরিবারণার্থ সাবান ব্যবস্থেয়। দ্রাবক দারা কোন স্থান দগ্ধ হইলে সাবানের দ্রব স্থানীক প্রয়োগ করা যায়। সাবান ও শর্করা একত্রে ব্রণের উপর আলেপন পুয়োগ করিলে শীঘ্র পূঁষোৎপাদন করে। নানাবিধ চর্ম্মপীড়ায় ইহা দারা ধৌত করা উপকারক; মচকান ও পুবাতন বাতবেদনাতে ইহার মর্দন উপকার করে। মাত্রা ২ হইতে ২০ রতি।

প্রয়োগরূপ।

সাবান মর্দ্ন । সাবান ১ ছটাক ১ কাচ্চা, কপূব ৩ কাঁচ্চা, শোধিত হ্বরা ৯ ছটাক, পবিশ্রত জল ১ ছটাক। জল এবং হ্ববা একত্র করিয়া তাহাতে অন্যান্য দ্রব্য দ্রব কবিয়া লইবে। মর্দ্নার্থ বাহ্য প্রয়োগ করা যায়, অহিফেন মর্দ্ন শস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

সাবিনি পলিস্তা। সাবান চুর্ণ ছটাক, মুদাশভা প্রস্থা ১ সের ২ ছটাক, ধ্না আধ ছটাক। মুদাশভা প্রস্থাকে অ**লি** সন্তাপে গ্লাইবে, পরে রুজন ও সাবান গ্লাইরা তাহার সহিত মিলাইরা অন্বরত বিলো-ড়িত ক্রিবে, যে প্র্যান্ত না উপ্যুক্ত ঘন হয়।

শালেপ গিন্ধি।

্ অর্চিডী জাতীয় অর্চিন মাাদকিউলা নামক বৃক্ষের মৃস্তা।

স্করপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব। কুদ কুদ ধণাবস্থার প্রাথব্য।
অসমান, কঠিন, শৃঙ্কবং এবং অর্দ্ধ স্বাচ্চ, ঈষৎ পীতবর্ণ, অতীত্র গন্ধ,
আস্বাদে নির্যাসবং। ইহাতে ব্যাসোরিণ, দ্রবশীল গদ এবং খেতসার
আছে। ৬০ ভাগ কুটিত জলে দ্রব হয়। কাশীবের স্যালেপ নিশী উৎকুষ্ট এবং তথাকার বণিকেরা ইহা হরিদাবের বাহারে বিক্রয় করে।

ক্রিয়া। অত্যন্ত পোষক ও স্লিগ্ধকারক। ছর্বল ব্যক্তি ও পীড়িত শিশুদের পক্ষে উত্তম পথ্য। সাগুর ন্যায় ইহা পীড়িত ব্যক্তিদের পথ্য-রূপে ব্যবহার করা মাইতে পারে। দেশীয় চিকিংসকেরা বলেন যে, ইহার কামোদ্ধীপক গুণ আছে।

প্রাগরপ।

কাথ। সালেপ মিত্রী চূর্ণ পাঁচ আনা, জল চারি ছটাক, সিদ্ধ করিয়া ছাঁকিয়া লইবে:। মাত্রা যথেচছা।

সাসাফাস (নেপাল)।

লবেসী জাতীয় ক্যাক্টরা প্লাণ্ডিউলিফেরা নামক বৃক্ষ। নেপালে জন্মসান। ইহা আমেরিকা দেশোংপন্ন সাসাফাসের সমান। ধনী-় লোকেরা চর্দ্রবার্থ পানের সঙ্গে ব্যবহার করেন। ইহা উত্তৈজক ও স্বেদজনক। ইহার এই গুণ স্থায়ী তৈলের উপর নির্ভর করে।

ি সিজ, মনসাসিজ, বজুী, স্নৃহি, সেহুও ।

ইউফববিয়েনী জাতীয় ইউফববিয়া নেরিকোলিয়া ও এণ্টিকোরম নামক বৃক্ষ। শেষোক বৃক্ষকে বাঙ্গালার তেকঁটো দিজ বলে। ভারত-বর্ষের সকল স্থানেই সচরাচর জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ইহার হ্রবৎ রদ বিরেচক ও কমিনাশক এবং ইহার পাতাব বদ মৃত্রকারক ও শোষক। নিমের তৈল বা অন্য কোন তৈলের দঙ্গে ইহার রদ মিশ্রিত করিয়া বাতবেদনা বা তজ্জনিত অন্ধ সংকোচন বাাধিতে প্রয়োজিত হয়। দিজের আঠি ২।৩ ফোটা মাত্রায় অল্ল চিনির দঙ্গে দেবনে বিরেচক হয়। ইহার বিরেচন ক্রিয়া অত্যন্ত উগ্র, অতএব বিশেষ দাবধানতা দহকারে ইহা ব্যবহার করা কর্ত্তবা। মনসাদিজের পাতার রদ খাদ কাদ উপশ্মার্থ ব্যবহৃত হই রাছে। ডাং এমেদ্বরী ছয় জন খাদাক্রান্ত রোগীকে ইহা প্রদান করিয়া স্কল লাভ করিয়াছিলেন। দাবধানে ইহার আভ্যন্তরিক প্রয়োগ করিবে। ইহার ন্ল গোলমরিচের দহিত বাটিয়া দর্প দংশনে বাহ্যিক ও আভ্যন্তরিক ব্যবহার হয়; কৈন্ত ইহারে কিরূপ ফললাভ হয়, তাহাব কোন স্থিবতা নাই। ইহার পাতার রদ ঈর্বহৃষ্ণ, করিয়া

কর্ণের ভিতৰ দিলে কর্ণিশ্ন উপশ্যিত হয়। পাতা উষ্ণ করিয়া তল-পেটে দিয়া রাখিলে মৃত্রকারক হয়; ইহার হ্গ্পবং রস আঁচিলে দিলে তাহা আরোগ্য হয়। এই বনেব উপদংশবিষদ্ধ শুণ আছে বলিয়া কথিত হয়; ডাংজে শর্ট ইহা ২ রতি মাত্রায় ব্যবহার করিয়া পরিবর্ত্তক শুণের পরিচয় পাইয়াছেন।

ভাবপ্রকাশের মতে ইহা বেচক, দীপক, কটু, তীক্ষ এবং শ্ল, অষ্টি-লিকা, আখ্যান, কফ, গুল্ম, উদর, বায়ু, উন্মাদ, কুঠ, শোথ, অর্শ, পাঞু ব্রণশোথ, জ্বর ও শ্লীহানাশক।

षायुर्विनीय श्रागक्र ।

বজুকার। সামুদ্র, সৈশ্বর ও করকচ লবণ, যবকার, সৌবর্চন, সোহাগা, গর্জিকাকার সমভাগে লইয়া চুর্ণ করিবে। পরে সিজ ও আকন্দের আঠায় তিন দিন ভাবনা দিয়া ও আকন্দের পত্রে বেউন করতঃ ভাওে রাথিয়া প্টপাক করিবে। পশ্চাং উহা চুর্ণ করিয়া উৎসঙ্গে ওঠ, পিপুল, ময়িচ, হরাতকী, বহেড়া, আমলকী, য়মানী, জীয়া, চিতা চুর্ণ (মিলিড) পূর্ব্বোক্ত ক্ষার সমূহের সমান লইয়া মিশ্রিত করিবে। এই চূর্ণ ই—১ তোলা মাত্রায় জল সহ সেবা। ইহাতে গুলা, শূল, অজীন, উদরী, শোগ, উদাবর্ত্ত প্রত্তি নই হয়। এই ওয়ধ বাতাধিকো ঈদহ্ষ জল, পিত্রাধিকো, য়ৢত, কয়াধিকো গোম্ব্র ও ব্রিদোষজ রোগে কাঁজি সহ সেবা। ভাবঃ

্ নারাচ সূত। সিজগ্র, দস্তী, ত্রিফলা, বিভঙ্গ, কণ্টকারী, ভেটড়ী ও চ্ছিল প্রভ্যেকে ২ ভোলা; ঘুত ১ সের, পাক করিবে। মাত্রা ১—২ ভোলা, জল সহ সেবা; পরে উষণ জল পান করিবে। ইহাতে উদরী বোগ প্রশমিত হয়। এ

বিন্দু সূত। দ্বত ৪ সের, সিজের আঠা ৪৮ তোলা; আকন্দের আঠা ১২ তোলা, একত্রে পাক করিবে। ইহার যে কয় বিন্দু সেবন করা যায়, সেই কয়বার বিরেচন হয়। গোল্রা, কুলথ কাথ ও উফোদক সহ ইহা সেবা। এই শ্বত নাভিতে পুলেপ দিলেও বিরেচন হয়। ইহাতে গুলা, উদরী, শ্ল, কুঠ, উদাবর্ত ও আধান নত হয়। শার্ম

ভারত-ভৈষ্ক্যভন্থ ।

বার্ত্তাক্ গুড়িকা। সিজ বৃক্ষের কাণ্ডের বরুল ও পল, সৌবর্চ্চল, সৈদ্ধব ও বিট লবণ ও পল; বার্ত্তাকু ৩২ তোলা, আকলমূলের ত্বক ১পল, চিতা ১ পল, এককে দগ্ধ করিয়া বার্ত্তাকুর রলে মাড়িয়া গুড়িকা করিবে। আহাবের পর ইহা সেবন করিলে ভুক্ত অন্ন পরিপাক, গ্রহণী, খান কান ও অর্শ নই হয়। ভাবঃ

সুহিত্যাদি তৈল। সিজের আঠা, আকন্দের আঠা, কুশ্লাঙ্গলী, ভৃষ্বাজ, কাটবিষ, কুঁচ, ইক্রবারুণীমূল, শেতসর্ধপ, বচ এবং ছাগ ও গোমূত্র দারা তৈল পাক করিবে। এই তৈল মদ্দিন ইক্রলুপ্ত নাই ও কেশপ্তন নিবারণ হয়। এ

वाग्रद्वनीय मूछिरयान ।

দিছি বা আকিন্দেৰ আঠাৰ দহিত পিপুল, **সৈশ্ধৰ, কুড ও শিরীষ ফল** মিলিত কৰিয়া প্রানেপ দিলে মলস্বাবের অর্শ নিষ্ট হয়। ভাৰঃ

তেউড়ী, পিপুল, হবীতকী, সিচ্ছের আঠায় ভিজাইয়া ও ওচ্চ করিয়া সেবন কবাইলে বিবেচন হয়।

হকিদ্রা চুর্বের সহিত সিজের আঠা মিলাইয়া লেপ **দিলে অর্শ নষ্ট** হয়। চক্রঃ

দারহরিদ্রা চূর্ণ সহ সিজ ও আকন্দের আঠা মিশ্রিত করিয়া বর্ত্তি প্রস্তুত করতঃ স্থানীক প্রয়োগে ভগন্দর ও নালী ক্ষত আবোগ্য হয়। ঐ

সীদা, সীদক।

সীসা শোধন—বঙ্গের ন্যায়। তামুল রস সংপিষ্ট মনঃশিলা স্থারা সীসার পাত লেপিয়া মুচীর মধ্যে করিয়া পোড় দিবে। এইরূপ ৩২ পোড়ে সীসাভত্মহয়।

মৃংপাত্তে দীদা গালাইয়া তাহাতে অখথ ও তেঁতুল ছাল চ্ব (দীদার
র অংশ) দিয়া লোহ দাববী ধারা অনবরত নাড়িতে ইইবে; তাহা হইলে
এক প্রহরে দীদা ভক্ম হয়। উক্ত ভক্ম ও তৎদম মনঃশিলা কাঁজিতে পেষণ
করিয়া সরাব দংপুটে রাথিয়া গাঁজপুটে পোড় দিনে; এইরপ ৬ পোড়ে
দীদা ভক্ম হয়।

ইহার গুণ—মেহনাশক, কামোদ্দীপক ও আগ্রেয়। অন্যান্য ঔষ্ধেব সঙ্গে ব্যবহার হয়।

সিন্ত বৈড অকসাইড অফ লেড কহে, ইহা বিবিধ চর্মরোগে বার্থি বিধি ক্রারোগে বার্থি প্রায়েশ্

সেক্রান্ত হৈ । সিক্র ৪ তোলা, জীরা ৮ তোলা, সর্ব তিল ১ সের, জল ৪ সের, পার্ক, কবিবে। ইহাতে পামা নই হয়। চকঃ

শুরমা ও সীসা। ইংট্রিবিধ চকু বোগে বাবস্ত হব। সোনী-রাঞ্জন দেখ।

সুক্ষুনিয়া !

কনভলভিউলেদী কাতীয় কনভলভিউলদ স্বামোনিয়া নামক বৃক্তের ফল। লিবাণ্ট ও দিরিয়া দেশে জন্মস্থান ^{‡ গুজরাট} প্রদেশে ডাং রসবর্ণ কর্তুক আবিস্তুত হইয়াছে।

মূলের প্রথমাংশে অস্ত্রাঘাত করিলে রস বাহির হইয়া গোলাকারে জমিয়া থাকে, ইহাতে সচরাচর খেতসার ও না^{াা} প্রকার অবিশুদ্ধ পদার্থ মিশ্রিত থাকে। বিশুদ্ধাবস্থায় ইহাকে ডর্জিন স্কার্মনী কহে।

ইহা প্রবল বিরেচক, জেলাপ অপেক কিয়া সতেজ কিয় আয়াদনে তত অতৃপ্তিকর নহে। ইহা দারা সময় সম্পূর্ণেট কামড়ায়। অন্তের উদ্দীপনা ও প্রদাহাবস্থায় ইহার ব্যবহার নিষিদ্ধ । উদবী রোগে জলবং ভেদ করণার্থ ইহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

স্থদর্শন, বড়কাসুর।

র্যামারিলিডেদী জাতীর ক্রিমন এদিয়াটিকম্ নামক বৃক্ষের মূল। কনকন, ঘাট, জাবাদীপে জন্মে। বীক্ষালা দেশে ক্রিনম টক্দিকেরিরম জন্মে। ডাং ওদানেদী এই উভয়ুকে এক জাতীয় বৃক্ষ বলেন এবং ডাংবসবর্ণ ও বিভী ইছাদিগকে বিভিন্ন ব^{্লেন}।

किया। वमनकातक, विविधासनक, श्विमसनक। छाः अभारतमी,

चिरा त्रानकातक গুণ; ডাং হস্ফিল্ডের নিকট অবগত হইয়া পরীকা করেন এবং দেশীয় ভৈষজাতত্ত্ব প্রস্থা পরিগণিত হইবার যোগা বিবেচনা কবেন। কোন্ প্রকার রক্ষ তিনি বাবহার করিয়াছিলেন, তাহার স্থিরতানাই; কারণ তাঁহার প্রস্থে উভয়ই একত্রে বার্ণিত হইয়াছে। স্থূলাকার মূল ও পত্রের মাদক ক্রেরে নাায় গয় এবং তরুণাবস্থায় উহয়া বমনকারক। তরুণ রক্ষ বাটিয়া বস্ত্র ছারা ছাঁকিয়া যে রস পাওয়া যায়, তাহা সেবনে কয়েক মিনটের মধাই বমন হয়। অল মাত্রায় স্বেদজনক ও বি৹িমিষাজনক। ইয়া ব্যবহারে কখন কুফল উপলব্ধি হয় নাই। ওক মূলও প্রবল বমনকাবক কিয় তরুণ মূল অপেক্ষা দিগুণ মাত্রায় প্রযোজ্য। পত্র বাটিয়া এরও তৈল সহ আঙ্গুল হাড়ায় আলেপনরপে ব্যবহার্যা। কণশুলে ইয়ার রস কর্ণে দিলে বেদনা আরোগা হয়। ইয়া স্কুলরে অনুক্রপ ধর্মালী।

প্রয়োগরূপ।

স্থাদর্শন রস। স্থাদর্শন মূল (স্বরস) ১কাঁচচা, শীতল জল ১ছটাক। প্রথমতঃ মূলকে কুট্টিত করিবে, পবে ক্রমশঃ জল সংযোগ করিবে; অব্শেষে বস্তু দ্বারা নিজভাইয়া লইবে। মাতা ২।৪ ডাম। ২০মিনিট অন্তর প্রযোজ্য অর্থাৎ যে প্র্যান্ত ব্যন না হয়।

স্থাদশনি পাক। স্থাদশনের সরস মূল ৪ ছটাক, ক্টিত জল ১০ ছটাক, শর্কবা অর্জিরের; জলেতে ২ ঘণ্টা পর্যান্ত মূল ভিজাইয়া পরে কুটিত করিয়া ছাঁকিবে, অবশেষে মৃত্ সন্তাপে শর্কবা দ্রব করিবে। মালা ১৷২ ডাম। বালকদিগের জনা ব্যবহাব কবা ঘাইতে পারে। ইপিক্যাক্রের পরিবর্ত্তে বমন করণ্থে প্রেয়াক্য।

মুপারি, গুবাক, পুগ।

পালমেনী জাতীয় য়াারিকা ক্যাটিকিউ নামক বৃক্ষের ফল। পুর্বোপস্থীপ স্থাকিটস্থ স্থীপপুঞ্জে ইহার জন্মস্থান। এক্ষণে ভাষতবংষর স্বর প্রদেশেই প্রায় বোপিত হইয়াছে।

ক্রিয়া ও প্রয়োগ। দংকোচক। ইহাতে ট্যানিক ও গ্যালিক।

থাসিও আছে। ইহা পানের সঙ্গে সচরাচর বাবছত হয়। স্থপারি, থদিব, কপুর, গন্ধবোল ও চাথড়ি চুর্থ সমভাগে লইয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে। ইহা দত্তে মাজনরূপে লাগাইলে দস্ত ও মাড়ির শিথিলতা নষ্ট হইয়া উহাবা দৃঢ় হয়। উদরাময় রোগে ডাং শর্ট ইহার চুর্ণ ৫—৮রতি মালায় বাবহার করিতে বলেন। কেবল স্থপারি (চিকি) দ্রাও চুর্ণ করিয়া দস্তম্পেলাগাইলেও দস্তম্ল শক্ত ও রক্তস্রাবাদি বন্ধ হয়। স্থপারির থোলা দারা স্পিন্টের কার্যা সাধিত হইতে পারে।

ভাবপ্রকাশের মতে ইহা রক্ষ ক্ষার, ক্ফপিন্তন্ন, মাদক, দীপক, কচা ও আস্য বৈর্দ্যনাশক। স্থারি ভক্ষণ জন্য মন্ততা উপস্থিত হইলে অধিক পরিমাণে শীতল জল পান ক্রা উচিত। অপক স্থপারি ঈষৎ রেচক ও বায়ু-নাশক। •স্থাক দল কাঁচাবস্থায় মাদক। এই ফল শুদ্ধ ক্নিয়া পানের সঙ্গে চর্কাণার্থ বাবস্ত হয়; ইহা দ্বা মুখের ছর্গির নিবারণ ও মাডি শক্ত হয়।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরা ।

রতিবল্লভ পূগপাক! অপারি ১০পল, বিখণ্ডিত কবতঃ জলে বিদ্ধানি করিবে; পরে শুদ্ধ ও চূর্ণ করিয়া বন্ধ দারা ছাকিয়া লাইবে। এই চূর্ণ উলাব আট গুণ ছগ্রে সিদ্ধ করিবে, তৎপবে উলাতে দ্বল ১০সর, চিনি ৫০পল দিয়া পাক করিবে। ঘনীভূত হইলে নামাইয়া ছোট এলাচ, গোরক্ষচাকুলে, বৈড়েলা, দিলি, জারফল, কপিথ, তেজপত্র, জাতীপত্র, দারচিনি, শুঠ, বেনারমূল, স্থান্ধ বালা, মুতা, ত্রিফলা, বংশলোচন, আলকুশীবীজ, ত্রাক্ষা, কোকিলাক্ষবীজ, গোক্ষ্ববীজ, মহাথজুরি, ক্ষীরথজুবি, ধনে, কেশুর, যিষ্টমধু, পাণিফল, জীরা, বড়এলাচ, যমানী, পদ্মবীজকোষ, জটামাণ্দী, শুলফা, মেথি, ভূমিকুশাণ্ড, তালমূলী, অশ্বাদ্ধা, কর্চৃব, নাগেশ্বর, মরিচ, পিরালবীজ, শাল্ম লীবীজ, গজপিপুল, পদ্মবীজ, শ্বেতচন্দন, রক্তচন্দন ও লবক্স চূর্ণ প্রত্যেক। ১পল এবং রন্সিন্দুর, বঙ্গ, দীমা, লোহ, অভ্র, মুগনাভি ও কপুর প্রত্যেক। ৪তোলা প্রক্ষেপ দিয়া উত্তমকূপে আলোড়ন করিবে। পরে ৪তোলা প্রমাণ গোদক বাধিবে, ইল দেবনে অত্যন্ত ইন্দ্রিয় শক্তি বৃদ্ধি হয়। ভাবঃ

ভারত-ভৈষ্ট্য**ত ব**়। ভ্রিণজন, সরিণ্জন।

লিলিয়েদী জাতীয়, অজ্ঞাত বৃক্ষের বৃদ্ধিত মূল। ইহা জুই প্রকার। ১ম তিক্ত স্থরিণজন, ইহা কাশীর হইতে আনীত হয়।

२ स निष्ठे स्वितंजन, देश जातदानभ हटेल बानी छ हत। हैश कन्-िक्स झाठी ब तृरकत मगंधनी, ७९१ तिवर्छ वाक्षांत रयांगा।

ক্রিয়া। মৃত্রকাবক এবং অবসাদক। তিক্ত স্থরিণ্ছন হইতে এক প্রকার সির্কা মিশ্রিত অরিষ্ট প্রস্তুত হয় এবং তাহা দ্বারা নিঃস্রবশীল যন্ত্রের আবণ ক্রিয়া বৃদ্ধি হয়। ইহা দারা চর্মের ক্রিয়া উত্তেজিত ও হৃৎপিণ্ডের क्रियां शांग रय।

আময়িক প্রয়োগ। কল্টিকমের ন্যায় বিবিধ বাত ছোগে ব্যবহার কবা যাইতে পারে। যক্তের ক্রিয়া বৈষম্য ও কোন কোন উদ্বীরোগে ব্যবহাতে উপকাৰ হয়। ইহার অবসাদনকর গুণ থাকা প্রযুক্ত, ইহাকে সাবধানে ব্যবহার করিতে হইবে।

ं এই. ঔষধ পশ্চিমাঞ্লীয় যবন চিকিৎসকেরা ব্যবহার করেন; কিন্তু ইহাদের ফল অদ্যাপি নিশ্চিতরূপে অবগত হন নাই, অতএব পরীক্ষা করিয়। বাবহার কর্ত্রা।

প্রয়োগরূপ।

স্রিণজনের অরিষ্ট। ভিক্ত স্থরিণজন চূর্ণ ২॥০ ছটাক, স্থা भाँ दिलाया ; मश्राष्ट्र ভिकारेया चाँकिया नरेता । भाजा e-२० मिनिस । .

েইকো, দারমুচ, সাম্বলক্ষার, শঙ্খবিষ।

है : बाकी एक है हो तक दशका है है जा जिन, कावा, ব্রহ্মদেশ ও পারসা উপসাগ্র হইতে এতদেশে আনীত হয়। ডাং উদয়-চাঁদ দত্ত বলেন যে, প্রাচীন আর্য্যায়ুর্কেদ গ্রন্থে ইহার উল্লেখ নাই। অণেকারত আধুনিক গ্রন্থ ভাবপ্রকাশাদিতে ইহার বর্ণনা আছে। স্কুত্ত ফেণাম ভম নামে একটা ঔষধের বৈবরণ আছে, কিল্প তাহা প্রকৃত

সেঁকো বা হরিভাল ভস্ম, ভিছ্মেয়ে বিস্তর সন্দেহ আছে। হরিভাল ভস্মেব বর্ণও স্থেত।

সেঁকো, লেব্র রস বা কদলীমূলের রসে ভিজাইয়া রাখিলে বিশুদ্ধ হয়। ইহা এতদেশীয় ও ইউরোপীয় চিকিৎসকপণ কর্তৃক জ্বাদি রোগে ব্যবস্ত হয়।

ক্রিয়া। অন্নমাত্রায় পরিবর্ত্তক, বলকাবক ও পর্যায়-নিবারক। বাহ্য প্রয়োগে পচন-নিবারক ও দাহক। অধিক মাত্রায় উগ্র প্রদাহিক ও দাহক বিষক্রিয়া করে। বিষ মাত্রায় দেবন করিলে অর্দ্ধ বা এক ঘণ্টাব মধ্যেই বিষ লক্ষণ প্রকাশ পায়। কচিৎ ওাণ ঘণ্টা বিলম্বে, কচিৎ বা ক্যেক মিনিটের মধ্যেই প্রকাশ পায়।

বিষাক্ত হওনের লক্ষণ—পাকাশয় প্রদেশে জালা ও বেদনা, হস্ত দ্বারা চাপিলে বেদনা বৃদ্ধি, বিবমিষা, বমন, ভেদ, ভেদ বমনেব সহিত সরক্ত শেয়া নিঃসরণ, ওঠ, মুথ ও গলদেশে জালা, অত্যক্ত তৃথা, মুথ গহরবন্ত দৈশিক ঝিলী রক্তবর্ণ, মলদারে বেদনা ও প্রদাহ, উদর প্রদেশ কঠিন, জ্বীত ও স্পর্শে বেদনাযুক্ত, শরীর উষ্ণ জথবা শীতল, পাণ্ডুবর্ণ এবং ঘর্মাভিষিক্ত, নাড়ী ক্ষীণ, ক্রন্ত, বৈষমাদোষবুক্ত বা অনম্ভবনীর, খানগতি আয়াদনাধ্য, হংকস্পা, মূর্জা, অবদাদ, হিন্ধা, আক্রেণ, ধর্মুইংকার, প্রলাপ, পক্ষাঘাত অবশেষে মৃত্য়। কখন কথন ভেদবমন ও প্রদাহাদি না হইয়া রোমী এককালে অবসর হইয়া পড়ে এবং মৃদ্ধা, ভক্তা ও আক্রেপাদি উপবিত্ত হয়। ১ বা দেড় রতি মাত্রাতেই বিষক্রিয়া করে।

শ্বিচেছদি। পাকাশয় ও অন্তত্ত শ্লৈমিক ঝিলীতে প্ৰদাহ চিহ্ন, কোন স্থান রক্তবর্ণ, কোনস্থান গলিত, কোথায় রক্ত নিঃস্ত, কোথা ৰা ক্ষত দৃষ্ট হয়।

বিষ-চিকিৎসা। বমনকারক ঐষধ ও ইমাক পশ্প দাবা পাকাশয় ধৌত করিবে এবং যথেষ্ট পরিমাণে শীতল পানীয় সেবন করাইবে। অন্ত পরিদার জন্য এরও ভৈল বিধান করিবে। বিষনাশার্থ অঙ্গার, আর্দ্রক, পার-অক্সাইড্ অফ্ সায়রণ, অধঃপাতিত হাইড্রেই অফ ম্যাগনিসিয়া এ ৭° চূণেব ৈ জল নিধের। যে পরিমাণে বিষ সেবন করা হইরাছে, তাহার বিংশতি গুণ পাব সক্ষাইড অফ্ আয়রণ প্নঃ পুনঃ বিধান করিবে, অভাবে কার্কনেট অফ্ আয়বণ দেওরা যায়। আদ্বিক উগ্রতা নিবারণার্থ অহিফেণ মৃহৌষধ। অব্যরাবস্থায় উত্তেশক বিধেয়।

আময়িক প্রয়োগ। কুর্চ, দর্পদংশন এবং ছর্দম্য পর্যাত্ত স্বরেও স্বাযুশ্লে উপকারক। পুরাতন ও বিবিধ চর্মরোগে ব্যবহার হয়।

মাত্রা 🐫 হঠতে 😘 গ্রেণ।

षांशुर्व्यनीय প্রয়োগরূপ।

জুর ব্রক্ষাস্ত্র। সেঁকো ২ তোলা লইয়া তিন দিবস গোম্ত্রে ও এক দিবস কুকসিমের বসে ভিজাইয়া রাথিরে; পরে শীতল জলে ধৌত কবিনে। উহাব এক সর্যপ পবিমাণ জ্বর আসার পূর্ব্বে চিনির (বাতসা) মদো পুবিযা সেবা। এইরূপ তিন দিবস সেবন করিলে তরুণ ও প্রাচীন জ্বন ইছয়। সংসেঃ

দারে ব্রহ্ম রিস। সেঁকো, হিঙ্গুল, ধুস্তুববীজ ও পিপুল প্রত্যেকে
সমভাগে লইয়া লেবুৰ বসে মাড়িয়া ২ রতি প্রমাণ বটকা করিবে। ইহা
স্বল্ল বিবাম জ্বরে কম্প, প্রলাপ, অধিক স্বেদস্রাব, উষ্ণাতিশ্যা ও স্বাসকষ্ট ও
থাকিলে প্রবোজা। একবার মাত্র দেবা। ডাং উদয়চাদ দত্ত বলেন যে,
ইহাতে যে পরিমাণ সেঁকো থাকে তাহাতে অনিষ্ট হওয়ায় সম্ভব; অতএব '
সেঁকোর মাত্রা কম করা উচিত। ঐ

চিণ্ডেশ্বর রস। পারদ, গন্ধক, কাটবিষ, ভাস্ত্র, সেঁকো প্রত্যেকে সমভাগ; লেবুর রদে ৬ ঘণ্টা মর্দন করণানস্তর ৭ দিন আদার রসে ও ৭ দিন নিসিন্দা পত্র রসে ভাবনা দিয়া অর্দ্ধ রতি প্রমণে ৰটিকা প্রস্তুত করিবে; অরে আদার রস সহ সেব্য। ইহা সেবনের পন্ধ রোগীর গাত্রে তৈল মর্দন, অগুরুচন্দন লেপন ও স্থাতিল জলে মান, হ্রাপান ও মৎস্য সেবন বিধেয়। ভৈঃ র

रेमकव लवन ।

খেতবর্ণ দৈশ্বব লবণই ঔষধার্থে প্রযোজা। ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা স্বাহ, দীপন, পাচন, লঘু, স্লিগ্ধ, রুক্জ, রুচ্য, বুষ্য ও ত্রিদোষ নাশক।

় আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

় । বড়বানল চুণ । দৈন্ধৰ, পিপুল, পিপুলমূল, চই, চিডা, শুঠ ও হরী তকী সমভাগ চুণ; একত্রে মিশ্রিত কবিবে। ইহাতে অতাস্ত অগ্নি বৃদ্ধি হয়। ভাবঃ

২। বড়বানল চূর্ণ। হরীতকী, শুঠ, কুঞ্জীবা, করঞ্জ, বিশ্ব ও চিতা সমভাগ; সর্কাসমান চিনি। অতি শুকু দ্রব্যও ইহা সেবনে পরি-পাচিত হয়। ক্র

সৈন্ধবাদ্য নস্য । সৈন্ধব, সজিনার বীজ, সর্ধপ, কুড়, ছাগমূত্রে পেষণ করিয়া তন্ত্রা নিবারণার্থ নস্য দিবে। ঐ

সৈক্ষবাদ্য তৈল। দৈন্ধৰ ২, ৩১ ৫, পিপুল মূল ২, চিতা ২ এবং ভেলা ২০ পল; কাজি তথ্যের, এরও তৈল ২০দের, যথারীতি পাক করিবে। ইহাতে গ্রদী, উক্তাহ ও বিবিধ বাতব্যাধি নই হয়। এ

২। সৈন্ধবাদ্য তৈল। দৈন্ধব, অর্ক, মবিচ, চিতা, ভৃঙ্গরাজ, হরিদ্রা ও দারুহরিদ্রা দিন্ধ তৈল প্রয়োগে নাড়িত্রণ প্রিয়া উঠে। এ

বৃহৎ সৈদ্ধবাদ্য তৈল। সৈকৰ, গজপিপুল, রামা, গুলফা, মনানী থুনা, মরিচ, কুড়, শুঠ, সচল ও বিট লবণ, বচ, বন্যমানী, গন্ধভাদালে, কুড়, যঞ্জিমধু ও পিপুল প্রভাবে ৪ভোলা; এরও তৈল ওসের, শুলফার কাথ ওসের, কাজি ৮ সের, দ্ধির মাত ৮ সের; মৃত্ অগ্নিতে পাক ক্রিবে। ইহাতে আমবাত, কটী, জামু, সন্ধিজ শ্লাদি নই হয়। ঐ

মহা সৈশ্ধবাদ্য তৈল। সৈশ্ধব, বিট, সচল লবণ, বচ, বামনহাটী, ষ্টিম্ধু, শালপাণ, ত্রিকলা, দেবদারু, শুঠ, শঠী, ধনে, ক্ষজীরা, কটফল, কুড়, বন্যমানী, আতিস, এরও মূল, নীলবৃক্ষ, নীলোৎপল (সুঁদিপুষ্প) কহার্থ; এবং কাঁজি নারা তৈল (এরও) পাক করিবে। এই তৈল পান, অভ্যন্তন ও নুসারূপে ব্যবহার করিলে আমবাত প্রভৃতি রোগ নই হয়। এ

खाइक-देख्यकाण्य ।

वाशुर्वितीय युष्टिर्यान ।

দৈয়াব, মনঃশিলাও মরিচ চুর্ণ, মধু সহ অঞ্জন দিলে অবের মৃত্র্থ অপনোদিত শ্ব। ভাষঃ

সৈশ্ব ও টাবালেব্র কেশর মুখে ধারণ করিলে অবের অফচি আবোগাহণ ব

দৈক্ষৰ ক্ল চূৰ্ণ করিয়া জলের সহিত নস্য দিলে জরের হিকা আরোগ্য হয়। ঐ

দৈয়ব ও কুড় কল্প দারা বিপাচিত তৈল মৰ্দন করিলে বিস্টিকার । খালধরা নিবারিত হয়। এ

দৈন্ধৰ, শুঠ, ছোটএলাচ, হিঙ্গু ও বামনহাটী চুর্ণ; দ্বত সূহ লেহনে শিশুর আনাহ ও শূল নষ্ট হয়।

সৈন্ধব, পিপুল, পিপুলম্ল, শর্করা, ছোটএলাচ ও মধু একতে লেহন কবিলে শিশুব মূত্রাঘাত নষ্ট হয়। ঐ

সোনামুখী, নোনাপাতা।

লিগিউমিনোদী জাতীয় কেদিধা ল্যান ্দিয়োলেট। নামক বৃক্ষের শুক্ষ পত্র। দিল্প প্রদেশ, পঞ্জাব ও ভারতেব অন্যান্য স্থানে জন্মে। নানা প্রকার কেদিয়া বৃক্ষ এদেশে জন্মে। ইহাতে এক প্রকার বায়ী তৈল ও ক্যাথাটিনি নামক বীর্ঘ্য আছে। যে সকল দোনামুখীর পাতা আন্ত আন্ত থাকে ও যাহা পরিষ্কার, ভঙ্গুর, ঈষৎ হরিতবর্ণ বা পীতবর্ণ ও বিশেষ গদ্মফুক, তাহাই উৎকৃষ্ট ও ব্যবহারযোগ্য।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। বিবেচক, অনান্য রেচক ওঁষ-ধের সঙ্গে প্রয়োজা। ইহা বালক, শিশু ও স্ত্রীদিগের পক্ষেও প্রশন্ত, কোষ্ঠবদ্ধ, অজীর্গ, জর ও প্রদাহাদি রোগে বিরেচনার্থ ব্যবহার্যা। চুর্গের মাত্রা ৫—> গভি, সোনাপাতার ফান্ট হুগ্ধ ও চিনি সহ চার মত সেবন করিলে বিরেচন হয়। এইরূপ উপায়ে সেবন করার স্ক্রিধা এই দে, ইছার আমাদ অতৃপ্রিকর হয় না।

-প্রয়োগরূপ।

সোনাপাতের ফাণ্ট। সোনাপাত আদ ছটাক, ওঠ ও লবক কুটিত আছোই মানা (প্রত্যেকে) ফুটিত জল ৫ ছটাক। এক ঘণ্ট। মারতপাতে ভিজাইয়া ছোকিয়া লইবে। মাত্রা ১ ছটাক, বালকদের জনা অর্ক্ন ছটাক বা তদশ্লৈকা কম।

সোনাপাতের অরিষ্ট। সোনাপাত থগুরুত ৫ কাঁচা। কিস্ রিস ১ ছটাক, জীরা ১ কাঁচা, ধনে ১ কাঁচাে, স্থা দশ ছটাক; সপ্তাহ ভিজা-ইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা ১—৩ ড্রাম।

সোমরাজ, অবল্গুজ, বাকুচী।

কম্পজিটী জাতীয় ভিৰোনিয়া এভেলমেণ্টিকা নামক বৃক্ষের বীজ। সমগ্রবাঙ্গালা দেশে ও ভাবতের অন্যান্য প্রদেশে ছ্রন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। এই বৃক্ষের সমস্ত অংশই অত্যস্ত তিক, কিন্তু কেবল বীজ বাবসত হয়। ইহা প্রবল ক্রিমীনাশক, কেহ কেহ মৃত্রকারকও বলেন। চুর্লের মাত্রা চাবি আনা, মধু সহ অবলেহরূপে সেবা। এক দিনে ছই বার দিবে, তংপরে একটা বিরেচক ঔষধ দেবন করাইলে মহীলতার ন্যায় ক্রমি নিংস্ত হয়। ভাং রদ ইহাব বীজের কাণ্ট বাবহার করিতে বলেন। ভাং গিব্দন, ১০—১২ রতি মাত্রায় এই চুর্লের ক্রিয়া বলকাবক ও আগ্রেয় বলেন। ত্রিবাক্তর প্রদেশে বীজ, লেব্র রুসে পেষণ করিয়া চর্মান্ত কীট নাশার্থ বাহ্যিক প্রয়োজিত হয়। নাসিকা হইতে শ্রেয়া নিংসরুবার্থ ইহার রুসের নুসা বাবহার হয়। মালাবার উপকৃলে ইহার ফাণ্ট, কাসি ও উদরাধানে ব্যবহৃত হয়।

ভাবপ্রকাশের মতে ইহা মধুর, তিক্ত, রচ্চা এবং বিষ্টস্ক, রক্তপিত্ত, শ্লেমা, শ্বাস, কুঠ, মেহ, জ্বর, কুমি ও ত্বক রোগয়।

'. व्यायुर्व्यनीय প্রয়োগরূপ।

সোমরাজ তৈল। করার্থ—সোমরাজ,হরিড়া, দাকহরিড়া, খেত-

শৈর্ষপ, সোদাল পত্ত, কুড়, করঞ্জবীজ বা ছাল, চাকুন্দেবী**জ মিলিড ১ সের,** স্বপিতৈল ৪ সের ; একত্তে পাক করিবে। এই তৈল মর্দ্ধনে ক**ঞ্, কচ্ছু,** পামা, নীলিকা, পিড়কা, বাঙ্গ প্রভৃতি চর্মপীড়া আরোগ্য হয়। চক্রঃ

রহৎসোমরাজ তৈল। সর্ধপতৈল ১৬ দের, কলার্থ—দোমরাজ বীজ ১২॥০ দের, জল ৬৪ দের, শেষ ১৬ দের; চাকুলেবীল ১২॥০ দের, জল ৬৪ দের, শেষ ১৬ দের; চাকুলেবীল ১২॥০ দের, জল ৬৪ দের, কলার্থ—চিতা, কুশলাঙ্গলী, শুঠ; কুড়, হরিদ্রা, ডহরকবঞ্জবীল, হরিতাল, মনছাল, হাপরনালী, আকলমূল, কববী মূল, ছাতিমন্লেব ছাল, গোময় রস, থদিরকার্ছ, নিমপত্র, মবিচ, কালকাস্থলেক বীজ প্রত্যেকে ২ তোল। দিয়া পাক কবিবে। এই তৈল মদ্দনে সর্ম প্রকার কুঠ, দক্র, কুমি, ছাইরণ ও কণ্ডু আদি, চর্ম্মপীড়ান ই হয়। কেহ কেহ তৈল ১৬ সেবেব প্রবিধ্রে ৪ সের দিতে উপদেশ দেন। তৈঃ র

সোমরাজ স্থাত । সোমবাজ বীজ ৪ পল, থদিব ১পল, পটোল-মূল, ত্রিফলা, আসমাণা, ছবালভা ও ত্রিকটু প্রতাকে ২ ভোলা; গুগাণুল ২ পল লইয়া ৪ সেব মৃত সহ পাক করিবে। ইহা সেবনে অটাদশ প্রকার কুঠ ও খিত নই হয়। ভাবঃ

আয়ৢৢৢৢ র্বের্নীয় মৃষ্টি যোগ।

সোমরাজ, কবজ, খেত সর্ষণ, হরিন্তা, সৈদ্ধব ও বিভ্লা; গোম্তের পেষণ , কবিয়া প্রালেপ দিলে কুঠ নষ্ট হয়। ভাৰ:

কেবল সোমরাজ জালার রসে পেষণ করিয়া মাথিলে চলাবোগ নষ্ট হয়। ঐ

সোমরাজ, হরিতাল, মনঃশিলা, গুঞাংফল ও চিতামূল; গোমুত্রে পেষণ করিয়া লেপ দিলে শ্বিত (ধবল) রোগ নষ্ট হইয়া চশ্মের বর্ণ স্থাভা-থিক হয়। ঐ

সোমরাজ, কালকাস্থানে ও চাকুনের বীজ; হরিদ্রা, কাল লবণ সমভাগে লইয়া তক্র ও কাঁজি সহ পেষণ করিয়া লেপ দিলৈ কওু, কৈছু, সিনাু নষ্ট হয়। চক: সোমরাজ বীজ ও তিল মিলিত । তোলা অধিক দিন পর্যান্ত সেবন করিলে বিবিধ চর্মারোগ নষ্ট হয়। চক্রদত্ত এক বংসর পর্যান্ত সোমরাজ সেবনের ব্যবস্থা দিরাছেন। তিনি বলেন যে, ইহাতে সকল প্রকার চর্মান্ত বোগ আরোগ্য হয়।

(मात्रा।

প্রাচীন হিন্দু চিকিংসকগণের নিকট ইহা অপরিচিত ছিল বলিয়া বোধ হয়। কারণ প্রাচীন গ্রন্থে ইহার উল্লেখ দৃষ্টিগোচর হয় না। সোরা ও যবক্ষার এক দ্রবা নহে, কিন্তু অনেকে নাইট্রেট অফ পটাশকে যবক্ষার বলিয়া অর্থাদ করিয়াছেন, তালা ঠিক হয় নাই। কারণ সোরা—নাই-ট্রেট অফ পটাশ 'ও যবক্ষার—কার্বনেট অফ পটাশ। ইহা রাসায়নিক পরীক্ষা দারা দ্বিবিক্ত হইয়াছে।

ভারতবর্ধের অনেক স্থানের মৃত্তিকাতে জন্মে বাজাবে যে সোরা পাওয়া যায়, তাহা অনেক সময় অবিশুদ্ধ থাকে; অতএব তাহা বাব-হারের পূর্বে শোধিত করিয়া লওয়া কর্ত্তিয়া এতদর্থে ক্রিটিত জলে দ্রুব করিয়া গাদ কাটিয়া ফেলিনে; অবশেষে থানিক রাথিয়া পুরু বন্ধ স্থারা ছাকিয়া লইয়া রাথিলে দানা বাঁধিবে; কলিকাতার বাজারে প্রিক্ষত শুদ্রবর্ণ সোরা পাওয়া যায়।

ক্রিয়া। শৈত্যকারক, ধামনিক অবসাদক, মূত্রকর, স্বেদজনক।
মূত্রকরণার্থ অধিক পরিমিত শীতল জল সহ ইহা প্রাযোজ্য। অধিক
মাত্রায় অল লল সহ সেবন কবিলে পাকাশয় ও অল্পে উগ্রতা এবং প্রানাহ
সম্পাস্তিত করে। তৎপরে ভেদ বমন, অবদরতা, উদরে জ্বালা, নেরনা,
নাড়ীর ক্ষীণতা, হস্তপদাদির শীতনতা, আক্ষেপ, মূর্চ্ছাদি লক্ষণ প্রকাশিত হয়। ইহা দারা বিধাক্ত হইলে বমন করাইবে, তৎপরে যথেষ্ট
পরিমাণে লিগ্ধ পানীয় ও অহিদেণ ব্যবস্থা করিবে। অবসমাবস্থায়
উত্তেজক প্রযোজাৎ সোরা জলে দ্রব করিয়া বাহ্যিক প্রেরোণে শৈত্যকারক হয়ন।

ভারত-ভৈষজ্যতন্ত্র া.

আময়িক প্রয়োগ। জর ও প্রদাহে চর্ম উষ্ণ ও ওক, জিহ্বা শুফ, অতিশয় পিপাসা, মূত্রের অল্লতা ও গাঢ় বর্ণতা বর্ত্তমান থাকা অবস্থায় সোধা আধি তোলা, জল্দশ ছটাক, চিনি আধ ছটাক একত্রে নিশ্রিত করিয়া সেবনার্থ বিধান করিলে উপকাব হয়; ইংা সমৃত্ত দিনে পান করিতে হইবে। আবশ্যকানুসারে ইহার সঙ্গে লেবুর রস মিশ্রিত কবা যাইতে পারে, ইহাতে জব হাদ হয়। বনন্ত, হাম, দদ্দি প্রভৃতি রোগেও এই পাঁনীয় বিশেষ উপকাবী। তকণ বাতরোগে সোরা ২০ রতি মাত্রায় তণ্ডুলের ক্রাথ এক পোয়া সহ দিনে ২ বাব সেবন করিলে উপ-কার দর্শে। রোগের হাস হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সোবার মাতাও কমান উচিত। দোরা ২ ছটাক, জল দশ ছটাক একত্রে দ্রব করিয়া বস্ত্র খণ্ড ভিজাইয়া প্রদাহিত স্ক্রিতে সংস্থাপন করিলে বেদনাদি সত্তর উপশ্মিত হয়। শিরোবেদনা ও জ্বরে মন্তিকে রক্তাধিক্য-সনিত প্রলাপাদিতে সোরা ১॥০ ছটাক ও তৎসমান নিশাদল ও জল ১২ ছটাক একত্রে দ্রব করিয়া মন্তকে জলপটার্কপে প্রয়োগ করিলে আত রোগোপশম লক্ষিত হয়। জুদজুদ, পাকাশয়, জরায়ু প্রভৃতি স্থানে রক্তস্রাবের সহিত জ্বর থাকিলে ইহার আভ্যন্তরিক প্রয়োগ বিশেষ হিতকর। মাতা ৫—১০ রতি। ত গুল কাথ বা জল সহ সেবা। খাদ কাদে দোবার ধূমপান উপকারী। এতদর্থে সোরা > ছটাক, জল ৫ ছটাকে দ্রব করিয়া উহাতে পুরু শোষক কাগছ ভিজাইবে, পরে তাহা বায়ুবা অগ্নির উত্তাপে ওছ করিবে। উক্ত কাগন্ধ এক টুকরা পোড়াইলে যে ধ্ম নির্গত হয়, তাহার আত্রাণ লইতে হইবে; কিন্তু সাবধান থাকা উচিত যেন অধিক পরিমিত ধুম আদ্রাণ না করা হয়। কারণ তাহাতে অপকারের সম্ভাবনা; আক্ষেপিক কাদিতে ইহা উপকারক। প্রমেহ রোগে চেড়দের কাথ দহ ইহা দেবনে প্রস্রাবের জালা যন্ত্রণা হাদ হয়। সজিনামূলের ফাণ্ট সহ সোরা সেবনে 🕯 উদরীরোগের উপশম হইতে পারে। খেতপ্রদর রোগে সোরা « तिज, फरेंकिति २ ति धकर्त्व मित्न जिस वात तिवन कतित अतिक मग्र ऋकल मर्ल।

মাতা ২--: ৫ রতি, ১ ছটাক জল বা অন্য তরল দ্রব্য দৃহ প্রয়োজ্য। প্রতি ৪ রতি সোরাতে ১ ছটাক জল মিশ্রিত করতঃ ব্যবহার কর্ত্ব্য।

সোহাগা, টক্ষণ।
ইংবাজীতে ইহাকে বা বোরাক্ষ্ করে। নেপাল, আদাম ও তিরেতে জন্মে, তগা হইতে ভারতবর্ষের অন্যান্য স্থানে আনীত (য়। তিকাতে একটা হুদ আছে, তাহার কিনারায সোহাগ। দানা বাঁধিয়া থাকে: বাজাবে যে সোহাগ। পাওয়া যায় তাহা আনেক সময় অবিভিদ্ধানস্থাৰ থাকে; অত্এৰ তাহা শোধন কৰিয়া ল্ওয়া কর্তথ্য। ভক্তন্য আধ দেব সোহাগা, পাঁচ আনা ওজনে চুণ ও ৩০ ছটাক জল একজে দ্রুব করিয়া পরে পুরু বস্তু দ্বাবা ভাকিয়া লইয়া সুর্য্যোতাপে বা অগ্নি সন্থাপে জল আন্দোষণ করিলে বিশ্বন্ধ সোহাগা পাওয়া যায়। ইহার মাতা ৫—-২০ রতি। আশীলেদনতে সোহাগা এক বাত্রি কাঁজিতে ভিজাইয়া পরে রৌদ্রে ওম করিলে বিশোধিত হয়।

ক্রিয়া। শৈত্যকারক, মুত্রকারক, রজোনিঃসারক ও অমুনাশক। অতি প্রাচীনকাল হইতে আর্যা-চিকিৎসকগণ, ইহা অজীণ, কাস খাস, উদরাম্য ও চর্দ্াপীড়ায় ব্যবহার করিতেছেন। ভাবপকাশ বলেন যে, ্ইছা কৃষ্ণ, আমের, কফ্থারক ও বাত পিতকর। ব্বক্ষাব ও স্জিকা-ক্ষারিকে *ক্ষারন্ত্র ও তংসকে সোহাগা হইলে ক্ষারত্রর কচে। আয়ু-্ **व्यक्तिमगटक, शाम्रहे व्यक्ति मखारण माहागाव यहै क** तिम्रा छेषनार्थ वाव-হাউ হয়।

আময়িক প্রয়োগ। মুখ গহার ও জিহ্বার ক্ষতে সোহাগাব ধই মধুসহ মার্ডিরা স্থানীক প্রায়োগ করিলে উহা আরোগ্য হয়। এতদর্থে সোহাগা চুর্ণ আনা, মধু আধ চটাক একতে মিশাইবে; পারদ দেবন দ্বারা মুধ আদিলে সোহাগা এক তোলা, জল ২০ ভোলা একত্রে মিশাইয় কুলী করিলৈ উপকার হয়। চুচুকাগ্র ক্ষতে ইহা পাঁচ ∙আনা ও মৃত•২॥॰ তোলা একজে মিশিত করিয়া লাগাইবে ও সোহাগা

নিশ্রিত জলে উক্ত স্থান প্রকালন করিবে। জননেজিয়ের উপ্রতা নিবারণার্থ ইহার জব (১। তোলা, জল ৪ ছটাক) স্থানীক প্রয়োগে উপকার দর্শে। বিবিধ চর্মরোগে ইহা প্রয়োজা। জরায়ুর শক্তিহীনতা বশতঃ প্রদাব বিলম্ব হইলে দোহাগা ১০ রতি ও দার্চিনি রেরতি একতে ১।২ ঘণ্টাস্তর ৩৪ বার দেবন করাইবে। প্রস্বকালে, আক্ষেপ উপস্থিত হইলেও ইহা ব্যবহার্যা। রজঃবোধ বা নিশ্র্রলা থাকিলে,ও প্রোক্ত ঔষধ হিত ফলপ্রদহর। বালিব শত ও পচা ক্ষতে সোহাগা দশ আনা, জল দশ ছটাক একতে নিশ্রিত করতঃ বৌতরূপে ব্যবহার করিলে ক্ষত সম্মর প্রারোগ্য হয়; অথবা বস্ত্র থও ভিজাইয়া উক্ত স্থানে সংস্থাপন করিবে। সোহাগা খদিব ও গদ্ধক নিশ্রিত চলাইয়া উক্ত স্থানে সংস্থাপন করিবে। সোহাগা খদিব ও গদ্ধক নিশ্রিত চলাইয়া উক্ত আরোগ্য হয়। দক্র, ছলি, প্রভৃতি চশ্বরোগে চন্দ্র ঘ্যার সঙ্গে সোহাগার থই মর্দন করতঃ স্থানীক প্রয়োজ্য।

প্রয়োগরূপ ।

ে সোহাঁগা নধু। সোহাগার এই চুণ ৩২ রতি, শোধিত মধ্ আদ ছটাক; একত্রে মিশ্রিত করিবে। মুখ গহরেত্ত কতে স্থানীক প্রয়োজ্য। জলের সহিত গুলিয়া কুল্যার্থ ব্যবহার করা যায়।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

অগ্নিকুমার রস। সোহাগা, পারদ, গন্ধক প্রত্যেকে ১ ভাগ; কাটবিষ ০ ভাগ, কপর্দক, সর্জিকাকার, যবক্ষার, পিপুল, ওঠ প্রত্যেকে ২ ভাগ; মনিচ ৮ ভাগ, লেবুর বসে একদিন মর্দন পূর্ম্বক এ রতি প্রমাণ বটকা করিবে। ইহাতে অগ্নিমান্দা, বিস্তি শূল নই হয়। বসেপ্র চিঃ

অমৃতক্স রস। পারদ, গন্ধক, কাটবিষ প্রত্যেকে ১ ভাগ, সোহাগা ০ ভাগ, তিন দিন ভৃষ্বাজের রসে ভাবনা দিয়া মৃগ প্রমাণ বটিকা করিবে; মাত্রা ২ বটিকা। ইহাতে শৃল, অগ্নিমান্দ্য প্রভৃতি নষ্ট হয়। রসেক্ত শার

টঙ্গনাদি বটী। গোহাগার থই, ওঠ, গন্ধক, পারদ, বিষ, মরিচ

পুতেটকে সমভাগ, মাদারের রুসে মর্দন করিয়া চনক প্রমাণ বটিকা করিবে। 🕹 ইংাতে শীঘ অগ্নির দীপ্তি হয়। তৈঃ ব

চন্দ্রামৃত রস। ত্রিফলা, ত্রিকটু, চই, ধনে, জীরা, সৈন্ধব প্রত্যেকে ১ তোলা লইয়া ছাগ ছথে পেষণ করিবে; পরে পারদ, গন্ধক, লোই প্রত্যেকে ২ তোলা। সোহাগা ৮ তোলা, মরিচ ৪ তোলা দিয়া উত্তম-রূপে মর্দন করিয়া ৯ রতি বামাণ বটিকা করিবে; এক একটা বটা ছাগ-ছথ্য সহ সেব্য। অনুপান ৰাসক, গুলঞ্চ, বামনহাটা, মুতা ও কণ্টকারীর কাথ।

সর্বীস্থান রস। রস, গন্ধক, প্রত্যেকে ১ ভাগ; সোহাগার থই ২ ভাগ; মুক্তা, প্রবাল, শন্ধ প্রত্যেকে ২ ভাগ; স্বর্ণ আর্দ্ধ ভাগ, সকল-গুলি থলে ফেলিয়া নিমছালের রসে মাড়িয়া গোলক করিবে; পরে উহা ক্লম্যায় গল্পুটে পাক করিবে। শীত্র হইলে ঔষধ উদ্ভ করিয়া তংসঙ্গে লোহ অর্দ্ধভাগ, হিন্দুল নিকি ভাগ একজ্ঞে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ২ রতি; ইহা সেবনে কাশ ও যক্ষা উপশ্যিত হয়। ভৈঃর

লেমিশৈলেন্দ্রে রস। গন্ধক, পারদ, অত্র, ত্রিকটু, জীরা, ক্ষণজীরা, শঠা, কাঁকড়াশৃঙ্গী, যমানী, পুদ্ধর, হিঙ্গুল, সৈদ্ধৰ, যবক্ষার,
সোহাগা, গজপিপুল, জয়িত্রী, বন্যমানী, পৌহ, ছ্রালভা, লবঙ্গ, ধুতুরাবীজ, জয়পাল, কটফল, চিতা প্রত্যেকে ১ কর্ষ; লক্ষুকুর্ব করিবে। লোহ
পাত্রে লোহ মুদগর ঘারা মর্দন করতঃ বিলুমূল, আকন্দ, চিতা, দন্তী,
অপানার্গ, জীবন্তীলতা, বাদা, নিদিন্দা, গণিয়ারি, ধুতুরা, ক্ষণ্ণীরা, পাল্তেমাদার, পিপুল, কন্টকারী ও আদার মুলের রেসে ভাবনা দিয়া ও রৌজে
তক্ষ করতঃ গুঞ্জা প্রমাণ বটিকা করিবে। আদার বস বা উষ্ণ জল সহ
সেব্য। ইহাতে লেম ব্যাধি, শিরোরোগ ও জর প্রভৃতি নই হয়।

े जाग्रुटर्वनीय मूर्ष्टिरयान ।

সোহাগা, বিজ্ঞ ও পিপুল চূর্ণ ছথের সহিত ঋতৃকালীন পান করিলে . গর্ভসঞ্চার হয় না। ভার: গোহাগার ঘই, মরিচ, ওঠ, লবঙ্গ একত্রে সেবনে অগ্নিমান্দ্রীভূত

দোবীরাঞ্জন, হুর্মা।

ইহা সিন্ধু নদীব সন্নিকটন্থ পৰ্কতে জন্মে। ইব্রাজীতে ইহাকে গ্যালিন। বা সলফাইড্ অফ লেও ৰলে। কয়েক প্রকার্তি অগ্ন পূর্ককালে প্রচলিত ছিল তাহা নিয়ে লিখিত হইল।

প্রোত্যোজন—ইহা খেতবর্ণ, যমুনা নদীতে জলো; ইহাকে সাদা সুরমা বলে। ইহা কাল সুরমা অপেকা ওণে নিরুষ্ট।

भूष्णाञ्चन-- ५ष्माभा।

तमाञ्चन-भाकरतिसात मात, ७०शान (मथ।

সৌবীরাঞ্জন বা কাল হ্রেমা চক্তের সৌন্দর্য্য ও দৃষ্টি শক্তি বৃদ্ধির জন্য ব্যবহার হয়। ইহা অমি সভাপে উষ্ণ করিয়া ত্রিফলার জলে ৭ বার নিধেচন করিবে; তৎপরে নারী হুগ্ধে ধর্ষণ করতঃ চক্ষে ভাহার অঞ্চন দিলে বিবিধ চক্ষুরোগ নষ্ট হয়। শার্কঃ

সেবিবিগলন, রসালন, সর্জিকাকার, জুঁতে, শৈলেয় ও মনঃশিল। সমভাগে ভানীক প্রয়োগ করিলে লিক্ষার্শ ও মাংসাত্মর নষ্ট হয়। ভার:

দৌবীরাঞ্জন, শাখা ভাষা ও বাষ্ট্রসমূর প্রতালেশে আহিপুতন রোগ প্রাণামিত হয়। প্রাণাপ দিবার পূর্ব্বে ত্রিফলা ও খদিরের কাথ ছারা প্রাকালন ক্রা উচিত। ১৮

বিশুদ্ধ সীসা ১ ভাগ জব করিয়া ভাছাতে ১ ভাগ খোধিত পারদ ও ২ ভাগ ক্ষণাঞ্চন (হরমা) নিক্ষেপ করতঃ মর্দ্দন করিয়া চুর্ণ করিবে; পরে সর্ব্ব সমষ্টির দশমাংশ কপুর দিয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে। ইন্রার অলনে বিবিধ নেআমার প্রাশমিত হয়। শার্লঃ

স্বরবাণ, আগ্যায়াস, লেবু খাস।

গ্রামিনী জাতীয় য়াতেণ্রাপোগন সাইট্রেটম নামক বাস। ভারতবর্ষের মনেক স্থানে ও সিংহল দ্বীপে ইহা যদ্ধপূর্বক লোকে উদ্যানে রোপণ করে। ইংবাজীতে ইহাকে লিমন গ্রাম বলে। ইহার গদ্ধ লেব্র মত; এই দাস চুরাইয়া একরপ তৈল পাওয়া যায তাহাকে হিন্দীতে হজার্মদেল। কা তেল বা আত্র প্লে।

ক্রিরা ও আম্রিক প্রয়োগ। উত্তেজক, বাসুনাশক, আক্ষেপনিবারক ও স্বেদজনক। শ্নীক প্রয়োগে আরক্তকারক। উদরাগ্মান ও
তক্ষনিত শূল, অস্ত্রের আক্ষেপিক পীড়া, পাকাশরের উপ্রতায় ইহা দ্বারা
বিশেষ উপকার দর্শে। ৩—৬ কোটা ইহার তৈল চিন্বি সঙ্গে সেবন
কবা বিশেষ। ইহা দ্বারা বসন নিবারণ হয়, বিস্চিকার বমনেও ইহা
দ্বারা বিশিষ্ট হিত্ফল উপলব্ধি হইয়াছে। অন্যান্য ওষণ বার্থ হইলেও
ইহাতে উপকার পাওয়া সায়। তয়তীত বিস্চিকা বোগে ইহা উত্তেজক
হইয়া উপকাব করে। ৫ কোটা মাত্রায় অর্দ্ধ বা এক ঘণ্টাস্তর প্রয়োজা;
ডাং ওয়ারিং ইহার বিশেষ প্রশংসা করেন। তিনি বলেন য়ে, ইহাতে
বমন নিবারণ হয় ও শরীরেব অবসয়তা দূর করে। ডাং রম বলেন য়ে,
এই ঘাসের ফাণ্ট ক্ষেবনে ঘর্ম হইয়া জ্বরের উপকার হয়। এই ঘাস
১০তোলা, উষ্ণ জল দশ ছটাক; ২ ঘণ্টা ভিজাইয়া বাঝিয়া ছাকিয়া লইবে।
প্রাতন জ্বরের পর উদরী রোগ হইলে ইহা সেবন কবান কর্ত্রিয়া। প্রাতন
বাতরোগে ও স্বায়ুশ্ল বেদনায় এই তৈল মর্দন বিশেষ হিত্ফলপ্রদ।
অন্য কোন তৈলের সঙ্গে সমভাগ মিশ্রিত করিয়া বাবহার করিবে।

স্বর্ণ, স্থবর্ণ।

অতি প্রাচীনকাল হটতে স্বর্গ, আর্য্য-চিকিৎসকগণ কর্ত্ত্ ব্যবস্থত হইতেছে; বিশুদ্ধ স্বর্গই ঔষধার্থ প্রযোজ্য। যে স্বর্গ কষ্টিপাথরে কসিলে কুদ্ধুম সদৃশ্ বর্গ হয়, গুহাই জারণ কবা কর্ত্ত্ব্য। প্রথমতঃ সোনার পাতলা পাত প্রস্তুত্ত করিয়া তাহা অগ্নিতপ্ত করতঃ তৈল, তক্র, কাঁজি, গোম্ত্র, কুল্খ কলাইয়ের কাথে তিন তিন বার নিষেচন করিবে। এইরূপ প্রক্রিয়ায় স্বর্গ শোধন করিতে হয়। যে স্ক্রবর্গ তাহা বা রোপ্য বিমিশ্রিত না থাকে; তাহাই ঔষধার্থ ব্যবহার করা কর্ত্ব্য।

স্থারণ। স্থরের দ্বিপ্তণ (সমান দিলেও হর) পারদ দিয়া অমারদ (লেবু) দ্বারা মার্দন করিয়া গোলাকার করিবে। পরে মুচীর নিচে গদ্ধক চুণ ভড়াইয়া দিয়া ভতুপরি স্থাও পারদ নিপ্রিত গোলক স্থাপন করতঃ ততুপরি আর থানিকটা গদ্ধক চুণ্ ছড়াইয়া দিবে :'পবে টুহাব উপ্বে আর একটী মৃত্তী ঢাকা দিয়া উত্তমক্রপে লেপিবে। ভদনস্তর ৩০ থানি বনোপল দিয়া পোড় দিবে; এইক্লপ ১৪ পোড়ে স্থাভিস্ম হয়। প্রতিবার পোড় দিবার প্রের্বি পাবদ দিলা মাড়িয়া গোলক করিবে ও উহার নিম্নে ও উদ্ধি স্বর্ণের তিন গুণ গদ্ধক চুণ্ ছড়াইয়া দিবে।

- ২। স্বৰণ মুচীতে কৰিয়া অগ্নি সম্ভাপে গলাইয়া, তাহাতে স্বৰ্ণেৰ যোড়শাংশ বাং নিক্ষেপ কৰিবে; পৰে চূৰ্ণ কৰিয়া লেবুৰ ৰসে মৰ্দ্ধন কৰতঃ গোলক প্ৰস্তুত কৰিবে। সেই গোলক স্বাব সংপুটে রাথিয়া ৩০ খানি বন ঘুটে দিয়া পোড় দিবে; গোলকেব নিম্নেও উদ্ধে পূৰ্মবিৎ গৰাক চূৰ্ণ ছড়াইবা দিবে; এইকপ সাত পোড়ে স্বৰ্ণ ভক্ষ হয়।
- ৩। কাঞ্চন বৃংক্ষর বন্ধলেব রসে গন্ধক, পাবদ (সমভাগে) ঘর্ষণ কবিয়া
 কজ্জনী কবিবে। তাহা স্থাপতে প্রবিশ্ব করিবে, কাঞ্চন বৃংক্ষেব জ্বকের
 দারা নিশ্বিত মুধাযুগা প্রস্তুত করতঃ তন্মধ্যে উহা প্রিয়াও তাহা আবাব
 মৃগ্রুষা সংপুটে রাথিয়াও লেপ দিয়া শুদ্ধ করিবে; পরে থরতর বহিত্ত
 পোড় দিবে। এইরপ তিন বাব পোড় দিলে স্থাও স্থাহয়। কাঞ্চনের ন্
 ন্যায লাফলীর মুয়া করিয়াও স্থাভিস্ম করা যাইতে পারে। তক্রপ জ্বালামুথী (কুশলাস্থলী) ও মনঃশিলা দাবাও সুর্গভিস্ম হয়।
- ৈ ৪। মনঃশিলা ও সিদ্ধ চূর্ণ সমভাগে গ্রহণ করতঃ অর্ক গ্রন্ধে ভাবনা দিয়া শুদ্ধ করিবে, এইরূপ সাতবার করিবে; তদনস্তর উহা দ্রবীভূত সুর্বে নিক্ষেপ করিয়া শীঘ্র শীঘ্র ধমন করিবে, যাবৎ উক্ত কল্প বিলীন নাহয়। এইরূপ ও বার কল্প নিক্ষেপ করিবে, ইহাতে সুর্ণ ভত্ম হয়।
- ে। সুর্ণাদি সকল প্রকার ধাতু, মনঃশিলা, গ্রন্ধ ও মর্ক ছ্গ্নাক্ত ক্রির্ণ দ্বাদশ বার পোড় দিলে নিশ্চয়ই ভক্ম হয়। ভাবঃ

मूर्ण ज्या रहेरल छिहात वर्ग त्व छण क्रलात नाम हत ।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। পরিবর্ত্তক ও বলকারক। ভাব-প্রকাশের মতে ইহা ব্যা, বল্যা, রসায়ন, মেধা স্মৃতিপ্রদ, আয়ুদ্র। ইহা জব, যক্ষা, উন্মাদ, মৃত্ররোগ, ধ্বহুভঙ্গ, বাতব্যাধি প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয়। অসম্যক মারিত সুণ বল্যীগ্য নষ্ট ও রোগোৎপাদন করে। মারিত সুর্ণের মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক রতি।

चार्युटर्विनीय श्रारांशक्रम ।

রাজ মুগান্ধ রস। রদসিন্ব ০ ভাগ, সুর্গ ১ ভাগ, তাম ১ ভাগ, মনঃশিলা, হরিতাল, গন্ধক প্রত্যেকে ২ ভাগ গ্রহণ করিয়া একত্রে মিশ্রিত করতঃ কড়িব মধ্যে পুরিবে; পবে ছাগ হুগ্ধে পেষিত সোহাগা দ্বানা উক্ত কড়িগুলির মুথ অবরুদ্ধ করিয়া সরবে সংপুটে সংস্থাপন পূর্বক গন্ধপুটে পোড় দিবে। শীতল হইলে ঔষধ বাহির কবিয়া লইবে। মাত্রা ২।৪ রতি, ১৯ টী গোলমরিচ ও ১০ টী পিপুল চূর্ল ও ঘৃত মধু সহ সেবা। ইহাতে ক্লাবোগ আরোগ্য হয়। সংস্ক্র চিঙাঃ

মৃগাক রস। পাবদ ১ ভাগ, সুর্ণ ১ ভাগ, গরুক ও মুক্তা প্রত্যেক ২ ভাগ, সোহাগা; ভাগ, কাঁজি দ্বারা মাড়িয়া গোলক করিবে। পরে উহা ভক্ষ ও মুবাবক্ষ করিয়া দৈশ্বব লবণ পূর্ণ হাঁড়িতে রাশিয়া ৪ প্রহর জাল দিবে, শীতল হইলে ঔষধ উদ্ভ করিয়া চূর্ণ করিবে। মাত্রা
३ — ২ রতি। এক মাধা মরিচ চূর্ণ সহ সেব্য। ইহাতে বুলাবোগ নপ্ত
হয়। রসেক্র সার:

জয় মঙ্গলা রস। হিশ্বলোথ পারদ, গদ্ধক, সোহাগা, তাত্র, বঙ্গ, ভার্মান্দিক, সৈদ্ধব, মরিচ প্রত্যেক ১ ভাগ; সূর্ণ ২ ভাগ, লোহ ও রৌপ্য প্রত্যেক ১ ভাগ লইয়া ধুত্রার রসে, শেকালিকার রসে এবং দশমূল ও চিরতার কাথে তিন তিন বার ভাবনা দিয়া ২ রতি প্রমাণ বটকা করিবে। জীরক চূর্ণ ও মধু সহ সেব্য। ইহাতে জীর্ণজ্ব ও সমস্ত বিষম্জ্ব নই হয়। ১

স্থাপিপটি। পারদ ৮ ভোলা, স্থা > ভোলা, যাবং নিশ্চন্দ্র না হয় তাবং মন্দ্র কবিবে . পবে সন্ধক ৮ ভোলা সংযোগ করতঃ উত্তমক্ষেপ মৈর্দ্ধন করিয়া কজ্জ্লী করিবে। অবশেষে লোহ চাটুতে ম্বত মাথাইরা উহা দ্রবীভূত ও রদপর্ণটীর নিয়মান্সারে পর্ণটী প্রস্তুত করিবে। মাত্রা ১—৫ রতি। ইহাতে গ্রহণী, জ্বর, শোণাদি নই হয়। ঔষধ সেব্নকালে লবণ ও জল নিষিদ্ধ। ৪২ দিন পর্যান্ত ইহা সেবন,কর্ত্ব্য। মাত্রা ক্রমশঃ কৃষ্দি কবতঃ প্নরায় হাদ ক্রা বিধেয়। ঐ

রহৎ সোমনাথ রস। হিন্দুলোখ পারদ, পাল্তে মাদারের রনে ও গন্ধক, ইন্দ্রকানির রসে মাজিয়া পরে কজ্জলী করিবে। কজ্জনীর দিগুল লৌহ দিয়া ঘতকুমারীর রসে মর্দন করিবে। তৎপরে অভ্র, বস, রৌপা, থপর, স্বর্ণমান্ধিক ও সুবর্ণ প্রত্যেকে পারদের অর্দ্ধেক দিয়া পুনরায় ঘতকুমারীর রসে মাজিয়া ও থলকুজীর রসে ভাবনা দিয়া ২ রতি প্রমাণ বটকা কবিবে। মরু সহ সেবা; ইহাতে সোমরোগ, প্রমেহ, বহুমূত্র, মূত্রাঘাত প্রভৃতি বিবিধ মূত্ররোগ নই হয়। ঐ

মৃকরধ্বজ। শোধিত ক্ল ষণ্পত্র ১ ভাগ, পারদ ৮ ভাগ, গদ্ধক ১৬ ভাগ, বক্ত কার্পাসপুশোব রস ও ঘতকুমারীর রস দ্বারা মাড়িয়া শুক্ষ করিবে। পরে একটা সমতল বোতলের মধ্যা উহা পুবিয়া বোতলের মুখে এক থানি চাথড়ী চাপা দিয়া ও বোতলের গলদেশ পর্যন্ত বালুকায়য়ে রাথিয়া ক্রমাগত ৯ ঘণ্টা পাক করিবে। যথন উর্দ্ধপাতন হইতে থাকে; তথন চাথড়ী ফেলিয়া দিবে ও অগ্নির তেজ বর্দ্ধিত করিবে। বোত্লের, গলদেশ গন্ধকের অধঃপাতিত পদার্থ দ্বারা ক্লম্ব হইলে লোহশালাকা দ্বারা ভাহা অপসারিত করিবে। পাক সমাপ্ত ও শীতল হইলে বোতল ভাঙ্গিয়া উহার গলদেশন্থ লালবর্ণ চিক্রণ পদার্থ এইণ করিবে। ডাং উদয়চাঁদ দক্ত বলেন যে, পারদ ও গন্ধক একত্রে মিপ্রিত হওতঃ বৈড্ সলফাইড আকারে বোতলের গলে সংলগ্ন হয় ও স্বর্ণ বোতলের নিম্নে পড়িয়া থাকে। ঐ স্বর্ণ পুনরায় মকরধ্বজ প্রস্তুতে ব্যবহার করা যাইতে পারে। মাত্রা ই রতি। স্বায়বীয় পীড়া (বাতব্যাধি) অত্যন্ত প্রমন্ত মান্তিক্ষ হর্মলিতা, সার্কাঞ্চিক দেবিলা, শুক্রমেই, প্রস্বায়ের স্বীদের পীড়াদিতে

প্রযোজ্য; ইহা শ্রেষ্ঠ বলকর ও পরিবর্ত্তক ঔষধ। ইহা সেবনে কামোদীপন হিয়। সংশেঃ

স্কেচিত্রে দিয় মকরথকে । জায়ফল, লবস, কপূর, মরিচ প্রতেকে > তোলা; স্বৰণ ছই আনা, মৃগনাভি ছই আনা, রসসিন্দ্র ৪০০ তোলা; একত্রে জল দালে উত্তমকপে মাড়িয়া ৪বতি প্রমাণ বটকা করিবে। মাথম ও মিশ্রী সহ সেবা। ইহাতে বলবীয়া বৃদ্ধি ও কাল্ডসাদি বিবিদ পীছানই হয়। ভৈঃ র

র্হৎ চল্ডোদ্য় মকর্থকে । মকর্থকে ১ তোলা, কপূর ওতোলা, কাষ্ফল, ওঠ, পিপুল, মরিচ, লবঙ্গ, ম্গনাভি প্রতোকে সর্জ্ঞাবা, একত্রে মাড়িয়া ব্রতি প্রমাণ বটিসা করিবে; পানের সহিত সেবা। পথা— মত, বনহুগ্ধ ও মাংস ইত্যাদি। ইহাতে অত্যন্ত কানোদীপন ও বলনীবাঁ। বৃদ্ধি হয়। ঐ

মারিত স্বর্ণ, কুড়, বচ, মধুও স্বত সহ সেপ্রন বালকের মেণা র্দ্ধি ও পুটিপ্রদ হয়। ভাবঃ

স্বৰ্ণমাফিক।

ইহাকে ইংরাজীতে আয়রণ পাইরিটিস্বলে। ভারতবর্ধের নানাস্থানে পাওয়া হায়। ইহা দ্বিধি এক প্রাকার স্বর্ণবং বণ বিশিষ্ট ও অপর প্রাকাব রোপ্যবং বর্গ ফুক্ত। এই শেষোক্ত প্রাকারকে তারমান্ধিক বলে। রাসায়নিক পরীক্ষার দৃষ্ট হইয়াছে যে, ইহাতে বাইস্লকাইড অফ আয়রণ আছে। ইহার আম্বাদ ঈষং মিষ্ট ও তিক্ত।

স্বর্ণমান্ধিক ওভাগ, সৈন্ধব ১ভাগ, লোহপাত্তে লেবুর রদ দহ পাক করিবে, যাবৎ পাত্র স্থলোহিত না হয়; ইহাতে সুর্ণমান্ধিক শোধিত হয়, তৎপবে ইহা কুলখের কষায়, তৈল, তক্র বা ছাগ্যুৱে মাড়িয়া পোড় দিলে ভন্ম হয়।

তার্মাকিক শোধনাথ কাকড়াশৃকী, মেষশৃসী ও লেবুর রসে মাড়িয়া

ভারত-ভৈয়জ্যতব।

এক দিন োদে ভাবনা দিবে; তৎপরে কুল্থের কাথ, তৈল বা ছাগম্ত্র পেষণ করিয়া পোড় দিলে ইহা ভক্স হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রায়োগ। বলকর ও পরিবর্ত্তক। ভাব-প্রকাশের মতে মধুর, তিক্ত, রুষা, রসায়ন, চক্ষ্যা এবং বস্তিবেদনা, কুঠ, পাঞু, মেহ, উদরী, অর্শ, ক্ষয় ও কঞ্চ প্রভৃতি রোগনাশক।

স্বর্ণ সাক্ষিক, যষ্টিমধু, রসসিন্দুর, লোহ, হরীতকী, শিলাজতু ও বিড়ঙ্গ; স্বৃত্ সহ ২১ দিন সেবনকরিলে ইন্দ্রিয় শক্তি বর্দ্ধিত হয়; ভাব:

লোহ, তিল, পিপুল, মরিচ, শুঠ প্রত্যেক ১ভাগ, সুর্ণমাক্ষিক ৫ভাগ একত্রে মিশ্রিত কবিবে। ইহা মধু সহ ১৫ রতি মাতায় সেবনে রক্তহীনতা ও পাণ্ডুরোগ উপশ্মিত হয়। চক্রঃ

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

গর্ভবিনোদ রস। শুঠ, পিপুল, মরিচ প্রত্যেকে ও ভাগ; হিঙ্কুল ৪ভাগ, জইত্রী, লবন্ধ প্রত্যেকে ৬ভাগ, সুর্থমাক্ষিক ৪ ভাগ, জল দারা মর্দ্দন করিয়া চনক প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহাতে গর্ভাবস্থার জ্বাদি রোগ নষ্ট হয়। রিশেক্স সারঃ

গর্ভপীযুষ্বল্লী রস । পারদ, গন্ধক, সুর্ব, রজতমাক্ষিক, হরিতাল, বঙ্গ, অত্র প্রত্যেকে সমভাগে লইয়া ব্রহ্মী, বাসক, ভূঙ্গরাজ, ক্ষেৎপাপড়া ও দশম্লেব রসে ৭ বার করিয়া ভাবনা দিয়া ১ রতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহাতে গর্ভিনীর জ্বাদি রোগ উপশ্যিত হয়। ভেঃ র

রামেশ্বর রস। পারদ, গন্ধক, স্বর্ণমান্ধিক প্রত্যেকে ১ তেলা;
একত্তে লোহ পাতে মর্দন করিবে। পরে কেণ্ডরিয়া, ভৃত্পরাজ, নিসিন্দা,
পান, শুড়কাউনি, গিমা, হড়হড়ে, সালিফা ও থলকুড়ীর রসে ভাবনা দিয়া
তাহার সঙ্গে মরিচ আদ তোলা ওখেত অপরাজিতা মূল আদ তোলা মিশ্রিত
করিয়া সর্বপাক্তি বটিকা করিবে। বালকদের জর ইহা সেবনে আরোগ্য
হয়। ঐ

পূর্ণচন্দ্র রম। রস্সিন্দুর, অত্র, লৌহ, শিলাজতু, বিভৃষ ও

ম্বর্ণমালিক সমভাগে গ্রহণ করিয়া দ্বভ ও মধু দারা এক মাধা প্রমাণ বটিকা, করিবে। ইহা বিশেষ পৃষ্টিকর ঔষধ। এ

ষর্ণসূত্রমূল, মিদমিতিতা।

র্যামনকিউলেলী জাতীয় কপটাদ্ তিতা নামক বৃক্ষের মূল। উত্তর আসামের পার্কতা প্রদেশে জন্মে। মিসমীদ, লামাদ ও আসামীদ্দিগের মধ্যে ইহা বিশেষ বিথাকে। এই বৃক্ষের মূল ব্যবহার হয়। আসাম হইতে বেত্র নির্দ্ধিত কুদ্র কুদ্র থলিতে প্রেরিত হয়, তাহার প্রতি থলিতে আধ চটাক করিয়া মূল থাকে। বঙ্গদেশের বাজারে সচরাচর প্রাপ্তবা নহে, উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে সময় সময় পাওয়া যায়। ইহা ঈষৎ সদ্গন্ধ যুক্ত, অত্যন্ত তিক্তি, চর্কণ করিলে লাল পীতবর্ণ হয়। ফল ও হ্বরা হারা ইহার ধর্ম গৃহীত হয়। ইহাতে একপ্রকার পীতবর্ণ তিক্ত বীর্যা পাওয়া যার, ইহাতে গ্রালিক ও ট্যানিক এসিড নাই।

ক্রিয়া। বলকারক ও আথেয়। কলিকাতাং জেনারেল ও কলেজ ইাসপতিলে ব্যবহার কবিয়া স্থফল উপলব্ধি হইয়াছে এবং ইউরোপীয় তিক্ত বলকাবকের সম গুণকারক। ইহার জ্বস্থ গুণ জ্বদ্যাপি নিশ্চিত হয় নাই। রোগান্তে দৌর্জন্যে ইহা সেবনে শীল্প বলাধান হয়। মন্দাগ্রিতেও ইহা উপকার করে, চুর্ণের মাতা ৫—১৫ গ্রেণ।

্ প্রয়োগরূপ।

মিসমিতিতার অরিই। তুর্ণপ্র মূল চুর্ণ ১ ছটাক ১ কাঁচল, সুবা দশ ছটাক; ' ৭ দিন ভিজাইরা ছাঁকিয়া লইবে। মাতা অর্ক হইতে ২ ডাুম।

মিসমিতিতার ফাণ্ট। সুর্ণহত্ত মূল চ্ণ ১ ভরি ৯ জানা, জুটিভ পরিশ্রুত জল দশ ছটাক। ২ ঘণ্টা পর্যান্ত আরত পাত্র মধ্যে ভিলাইয়া ছাঁকিয়া লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক।

হরিতাল। .

ইংরাজীতে ইহাকে অর্পিনেট বা ইয়েলো সল্ফিউবেট অফ মার্করী বলে। হরিতাল দিবিধ, বংশপত হরিতাল ও পিও হবিতাল। প্রথমোক্ত প্রকার ঔষধার্থে ব্যবহার্যা, শেষোক্ত প্রকাব রং করিতে ও তুল্ট, কাগজ প্রস্তুত করণার্থ ব্যবহৃত হয়। হরিতাল অবিভদ্ধাবস্থায় প্রযুক্ত হউলে বিবিধ রোগোৎপাদন করে, অভএব ব্যবহারেব পুর্কে উহা শোধন কবিয়া লওয়া কর্ত্বা।

হরিতাল থণ্ড থণ্ড করিয়া কাঁজিতে দোলাগন্তে এক প্রহর, তৎপরে ক্মৃড়ার জলে, তিল তৈলে ও ত্রিফলার কাথে এক এক প্রহর ভিজাইয়া রাখিবে বা পাক করিবে। এইরূপ প্রক্রিয়ায় তালক বিশেষিত হয়। ডাং উদয়টাদ দত্ত বলেন যে, মনেকে সময় বাঁচাইবাব জন্য সমস্ত জলীয় পদার্থ একত্রে মিশ্রিত করতঃ তাহাতে তিন ঘণ্টা পর্যন্ত হরিতাল পাক করিয়া থাকেন। বর্ত্তমানকালে মনেকে কেবল ক্মড়া বা চূণের জলে ইহা ভিজাইয়া পরে বাবহাব কবেন। আম্বাও স্ট্রাচ্ব এইরূপ উপায়ে ইহা শোধন করিয়া ব্যবহার ক্রি।

ভাবপ্রকাশ নিম লিখিত উপাদে হরিতাল ভত্ম কবিতে উপদেশ দিয়াতেন। শোধিত সদল হবিতাল, পুনর্ণবার রদে এক দিন বিমর্দ্ধন ও গোলক
করিয়া বিশুক্ষ করিবে। তৎপরে একটা মালসাব অর্দ্ধিক পুনর্ণবার কারে

ছারা প্রিত ও তত্পরি উক্ত গোলক সংস্থাপন কবিয়া তাহাব মুবে
একটা ঢাকনী দিবে; পবে ভাহার সংলগ্ন স্থান উত্তমরূপে লেপিবে।
অবশেবে উহা চুলাব উপর বসাইয়া ক্রমাগ্র ৫ দিন জাল দিবে; ভাহা

হইলে হরিতাল ভত্ম হইবে। ইহার মাত্রা লৈ গালিংক জাল দিলে হরিগান সহ সেবা। ডাং দত্ত বলেন যে, ২০ ঘন্টা পর্যান্ত জাল দিলে হরিতাল ভত্ম হয়। শীতরা হইলে উপরিস্থ ক্ষার ফেলিরা দিরা হরিতালের
গোলক বাহির করিয়া চুর্ণ করিবে। এই ভত্ম শ্বেতবর্ণ কর্প্রবৎ
হয়।

শোধিত হরিতাল ও মৰকার সমভাগে এহণ করিরা নিসিকাপক;

রসে মাজিয়া গোলক আছত করতঃ সরাব সংপুটে রাখিয়া পাক" করিবে।

ডাং উদয়টাদ দক্ত বলেন, যে তিনি উত্তর পশ্চিম প্রদেশীয় জনৈক
চিকিৎসকের নিকট কৃঞ্জিৎ হবিতাল ভক্ষ প্রাপ্ত হইয়াছিলেন, রাসাযনিক পরীক্ষায় তাহাতে অল্ল পরিমাণে আদিনিক থাকা দৃষ্ট হইয়াছিল; কিন্তু কোন কোন, প্রকার হরিতালভক্ষ বিষাক্ত গুণ্যুক্ত অর্থাৎ
ভাহাতে অধিক পরিমাণে আদিনিক থাকে। বঙ্গদেশীয় ব্বিরাজেরা শ্বাং
হরিতাল ভক্ষ করেন না।

ত্রি'য়া ও আমায়িক প্রয়োগ। ইহা কটু, লিগ্ন, ক্ষায়. উষ্ণ, বিষহর এবং কওু, কুষ্ঠ, জর, মুধরোগ, রক্ত, ক্ফপিত্ত ও রণনাশক। হরিতাল ভশ্ম সেবনে বীর্ঘা, আয়ু ও কাঞ্চি বৃদ্ধি হয়। ইহাও পূর্ব্বোক্ত রোগ সমূহে বাবহার্যা। ইহার প্রধান ক্রিয়া পরিবর্ত্তক ও জ্রম্ম।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়েচ্ছারূপ।

বৈতাল রস। পারদ, গন্ধক, হরিতাল, কাটবিষ ও গোল-মরিচ চুর্ণ প্রত্যেকে সম ভাগ; প্রথমে পারা ও গন্ধক মাড়িয়া কজ্জলী করিবে, পরে অন্যান্য জব্য সংযোগ করতঃ জল দারা মর্দন করিয়া ১রতি প্রমাণ বটকা করিবে। সন্নিপাত জবে (স্করবিরাম জব)মোহ, প্রালাগাদি মান্তিক লক্ষণ থাকিলে ইহা প্রযোজ্য। জৈঃ ব

শীতজ্বারি রদ। পারদ ১, গল্পক ২, হরিতাল ৪, ও মন:শিলা ভোগ লইয়া করলা উচ্ছে, পাতার রদ দারা মর্দন করিয়া ১২ ভাগ তামু পাতে উহা লেপন করিবে; তৎপরে ভাহা দরাব সংপুটে সংস্থাপন পূর্বক লেপ দিয়া পূটপাক করিবে। অবশেষে ঔষধ উদ্ভুক্রিয়া চূর্ণ করিবে। মাত্রা ১ যব, ইহাতে শীতজ্বর নই হয়। সম: গ্র

১। শীতভঞ্জী রস। হরিভাল, গুজিকাচ্ব সমভাগ; তুঁতে ই ভাগ লইয়া য়তক্মারীয় রংস মর্দন ও শুক করিয়া গলপুটে পাক করিবে; শীতল হইলে ঔবধ উদ্ত করিয়া চ্প করিবে। মাতা অর্দ্ধ রতি, চিনির শহিত প্রভাতে সেবা; ইহাতে শীতজ্ব নই হর। এই ঔষ্ধ সেবনে কাহার কাহার বমন হইতে পারে। ভাবঃ

- ২। শীতভঞ্জীরস। হরিতাল, তুঁতে, তামু, পারদ, গদ্ধক, সোহাগা সমভাগে লইয়া করলাউচ্চে পাতার বৃদ্ধে এক দিন মাজিরা তামুপত্রে লেপিবে; তদনস্কব বালুকাবল্পে পাক করিবে। যদ্ধের উপরিস্থ ধান্যাদি ফ্টিরা গেলে পাক দিদ্ধ হয়, অবশেষে শীতল হইলে তামুপত্র হইতে ঔষধ প্রহণ করতঃ চুর্ণ করিবে। শিকা ১—৫ রতি, মরিচ চুণ্ ও পানের রস সহ সেবা; ইহাতে বিষম জ্ব নই হয়। গণেক চি
- ৩। শীতভঞ্জীরস। হরিতাল ৪ ভাগ, হিস্কুলোখ পারদ ও ভাগ; গদ্ধক ২ ভাগ ও মন:শিলা ১ ভাগ লইয়া করলাউছে পাতার রুদে মাজিরা সর্কা সমষ্টির সমান তামুপত্র বা ধল ভবারা প্রালিপ্ত করিবে। পরে তাহা অধােমুপে সরাবােপরি রাধিয়া ও তাহার উপর ঢাকা দিয়া বালুকায়ছে পাক কবিবে; শীতল হইলে ঔষধ বাহির করিয়া চূর্ণ করিবে। মাত্রা ১:—৫ বিভি, পানের রুস সহ সেবা, ইহাতে বিষম জর নষ্ট হয়। ভাব:

বিদ্যাধর রস । পারদ, গন্ধক, তামু, স্বর্ণমান্দিক, হরিতাল ও মনঃশিলা সমভাগে লইরা পিপুলেব কাথ ও সিজের স্ফাঠার ভাবনা দিয়া ও রতি প্রমাণ বটকা করিবে। মধুসহ সেবা; ইহাতে গুলা, প্লীহানি-রোগ নই হয়। রসেক্র সারঃ

কলতের রস। কজলী, হবিতাল, তামু প্রত্যেকে সমভাগ বইরা . একত্তে মর্দন করত: নিম পাতাব ববে ১৪ বার ভাবনা দিয়া মুটর প্রমাণ বটকা করিবে; ইহা সেবনে বিষম জর নই হয়।

তালিকেশরী রস! হরিতাল, সুর্নাক্ষিক, মুন:শিলা, পারদ, সোহাগা, সৈন্ধব প্রত্যেক ১ ভাগ; গন্ধক ও শন্ধভন্ম প্রত্যেকে ২ ভাগ; জনীর রসে মর্দন করিয়া উহার সহিত সক্ষ সমষ্টির ও অংশ কাটবিষ মিশ্রিত করতঃ ৫ রতি প্রমাণ বটিক। করিবে। ঘৃত মধু ও মোমরাজ চুর্ণ সহ সেবা। ইহাতে সকল প্রকার চর্মরোগ আবোগা হয়। ভাবঃ মহাতালকৈষ্ব। বংশপত হরিতাল চূপ করিয়া কুমড়ার জলে ওঁ মৃতকুমারীর রসে তিন তিন বার ভাবনা দিয়া ও কাঁজি, অম দিধি এবং পুন-বার রসে তিন দিন মর্দান করিয়া খড়ির ন্যায় করিবে; পবে একটা হাঁড়ীর অর্দ্ধেক পলাশের ক্ষার দারা পূর্ণ করিয়া হরিতালকে তত্পার রাথিয়া অর্পরার্দ্ধি পলাশ ক্ষার দারা পূর্ণ এবং হাঁড়ীর মুথ আরত ও প্রনিপ্ত করিয়া ২২ প্রহণ পাক করিবে। পশ্চাৎ সেই হরিতাল ১ ভাগ, গালক ১ ভাগ, তাম ২ প্রেগ, একত্রে মাড়িয়া বালুকাম্বন্ধে পাক করিবে। মাত্রা ই—১ রতি। ইংগতে স্ক্র্য প্রকার রক্তমণ্ডল, বাতরক্তাদি নই হয়। তৈঃ র

বৃদ্ধিবাধিকা বৃটিকা। পারদ, গদ্ধক, লৌহ, বঙ্গ, তামু, কাংশ, হরিতাল, তুঁতে, শহ্রভিনা, কড়িভল, ওঠ, পিপুল, মনিচ, হরীতকী, বহেড়া, আমলকী, চই, বিভ্ন্ন, বিদ্ধৃত্বক, কর্পুর, পিপুন্ন, আকনাদি, হবুষা, ৰচ, ছোট এলাচ, দেবদারু ও পঞ্চলবণ সমভাগ্রে চুর্ণ করিয়া হরীতকীর কাথেব ছারা মাড়িয়া ह— ই তোলা প্রমাণ বটিকা কবিবে। এক একটি বটীকা জল সহ সেবা। ইহাতে অগুর্দ্ধি (কোষর্দ্ধি) উপশ্নিণ ব্যা

आंगूर्विनीय मूष्टिरगार्^{गकर}

হরিতাল, দেবদার, মূলকবীজ, দ্যাকহরিজা, তামুলপত প্রত্যেক ২ তোলা; শহা চূর্ণ আদ তোলা, জল দিয়া মাড়িয়া প্রলেপ দিলে দিধা ভারোগ্য হয়। ভাবঃ

হিরিতাল চুর্ণ, উফ জলে মর্দন করতঃ সলোম স্থানে লেপ দিলে সদ্যই লোম সকল নিপতিত হয়। ^{ভৈঃর}

শৃঙ্ চূর্ণ ২ ভাগ, হরিতাল ১ ভাগ, মন:শিলা অর্ক্ডাগ, সর্জিকাকার ১ ভাগ, জল দিয়া বাটিয়া লেপ দিলে কেশ নিপ্তিত হয়। শার্ক:

হরিতাল ১ ভাগ, শহা চূর্ণ ও পলাশকার প্রত্যেকে ৫ ভাগ লইয়া ৭ দিন কদলী ম্লের রবে ভিজাইয়া রাথিয়া সলোম স্থানে লেপ দিলে লোম স্কল প্ডিয়া যায় ৷ তৈঃ য়

ভারত-ভৈষজ্যতব ।

হরিদ্রা, নিশা, হলুদ।

সিটামিনী জাতীয় করকুমালংগা নামক ওষধির স্থূল ম্বা। ভারত-বর্ষের সকল প্রদেশেই জন্ম।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ! উত্তের্জক, বার্নাশক। ওঠ
অপেক্ষা ইহার ক্রিয়া মৃত্। উদরাধানে ২—১০ রতি মাত্রায় হরিদা চূর্ণ
সেবনে উপকার হয়। ক্ষতের উপর এই চূর্ব ছৃত্ব ইয়া দিলে ক্ষতের রস
শোষণ করে; চূণের সহিত মিশাইয়া ইহা আঘাত জনিত বেদনায় ও
মচমান স্থানে স্থানীক প্রয়োজা। সন্ধিতে, হবিদাব ধ্ম নাসারস্কু দিয়া
টানিলে অধিক পবিমাণে শ্লেমা নিঃস্তুত হইয়া উপকার হয়। চক্ষ্ প্রদাহে
(চক্ষ্ উঠাদি) জালাদি নিবারণার্থ ইহার কাথে বস্ত্র থণ্ড ভিজাইয়া চক্ষের
উপর প্রয়োগ বা তন্বারা চক্ষ্ সদাসর্কাদা মৃছিলে উপকার দর্শে। হরিদ্রা
কুট্তি আদ ছটাক, জল ১০ ছটাক, ১০ মিনিট সিদ্ধ করিয়া ছাকিয়া
লইবে। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা কটু, তিক্ত, ক্রক্ষ, বর্ণকর এবং ক্ফপিত্ত
স্বর্ক দেখি, মেহ, শোথ, ত্রণ ও পাণ্ডু রোগনাশক।

প্রয়োগরূপ।

হরিদ্রার অরিষ্ট । হরিদ্রা কুটিত আদ ছটাক, স্থরা ৩ ছটাক সপ্তাহ ভিজাইরা ছাকিরা লইবে; ইহাতে কাগজ ভিজাইরা ছারার শুদ্ধ করিলে টরমেরিক কাগজ হয়। তাহা প্রস্রাবের ক্ষারত্ব দোষ পরীক্ষার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্রস্রাবে ক্ষার থাকিলে তাহার সংস্পর্শে ইহার পী চ-বর্ণ লোহিত বর্ণে পরিণত হয়।

षागुर्विनीय थार्यागक्रम ।

নিশাদ্য চূর্ণ। হরিদ্রা, সরলকার্গ, দেবদারু; বৃহতী, গদ্পপুল, চাকুলে ও ওলফা; ঘৃত মধুসহ লেহন করিলে বালকের গ্রহণী, অতি-সার নষ্ট হয়। ভাষঃ

হরিদ্রা খণ্ড। হবিদ্রা ৮ পল, মৃত ৬ পল, গুরু ১৬ দের, চিনি ১॥০ পল, মৃহ অগ্নিতে মৃৎপাত্তে পাক কবিবে। ঘনীভূত হইলে ত্রিকটু, দাবচিনি এলাচ, তেজপত্র, বিজ্ঞ, তেউড়ী, ত্রিফবা, নাগেখর, মুতা, ব লোহ প্রতাকে ১ পল চুর্ণ প্রক্ষেপ বিবা আলোড়ন করিব। মাত্রা ২—১ তোলা। ইহাতে শীতপিত, উদ্দ্, কেঠিকি নঠ হয়। তৈঃ ব

क्लां । कितिष्ठां, तह, हुए िधूल, ७५, कीता, वन्यमानी, पश्चिम्, टेनकव यम हाल किता एक हुन कितिरा। এই हुन >৫— ●० ति माञात प्रकान २२ जिन दावन कितिरा घटा खिला खिला दिक हता होता औ

ি নিশাদ্য তৈল। হতিতা, আকলের আঠা, দৈয়ব, গুগ্গুল, করবীমূল ও কুটজ ছাল ছালা থিক তৈল লাগাইলে ভগলর আরোগ্য হয়। ১

व्यागुर्व्यमीय मृष्टिरयान ।

হরিদ্রা, বাসকের রস ও গোম্ত একতে বাটিয়া মাথিলে তিন দিনে কছে নিবারণ হয়। চক:

হরিদ্রা চূর্ণ, সিজের আঠায় মিশ্রিত করিয়া ফর্ল বলিতে প্রদেপ দিবে। ভাবঃ

হরিত্রা ও ছোষাফল চুর্ণ, কটুতৈল সংযুক্ত করিরা অর্লে প্রলেপ দিবে। এ

্ হরিজা, মরিচ, জাক্ষা, পিপুল, রালা, শঠী, 😻 ড় ও কটুটেচল একজে। 'লেহন করিলে খাস নষ্ট হয়। 🍑

্হরিদ্রা, ভেলফের কাথ ও মধু সহ সেবনে রাভরক্ত প্রশমিত হয়। ঐ

হরিয়া, দারুহ্রিয়া, শুলফা, কুড়, বচ ও গৃহধ্ম একতে প্রলেপ দিলে বাতরক্ত প্রশমিত হয়। ঐ

লোহ পাত্রে হরিদ্রার রদ দিয়া তাহাতে হরীতকী ঘর্ষণ করিয়া চিপ্প অর্থাৎ কুনধে প্রালেপ দিবে। "

হরীতকী, অভয়া, পথ্যা।

কম্বিজেটেদী ছাতীয় টারমিনেলিয়! চিবিউলা নামক বৃক্লেব ফল;

এই ফলকে ইংরাজীতে চিবিউলিক মাইরোবেলান কছে। ভারতবর্ষেব
আরণ্য প্রদেশে ও মহীস্বে সচবাচর জন্ম। 'একণ্ বালালাদেশের
নানা স্থানে এই বৃক্ষ রোপিত হইয়াছে। ইহাব ফলের সংকোচন গুল
থাকায় রং করিতে ব্যবহার হয়। কাঁচা হরীতকী শুদ্ধ কবিয়া বালিলে
তাহাকে জাদী হরীতকী বলে; মন্য প্রকার হবীতকী, স্পৃষ্ট ফল শুদ্ধ
করিয়া বাজারে বিক্রীত হয়। এতদেশে প্রবাদ আছে যে স্প্রক হরীতকী ছপ্রাপ্য, তাহা সেবন করিলে ক্র্যা তৃষ্ণা থাকে না; কিন্ত ইহা
কতদ্ব সত্য তাহার স্থিরতা নাই। ভাবপ্রকাশ সাত প্রকার হরীতকীর বিষয় বর্ণনা করেন; বোগ বিশেষে উহাদের ব্যবহারের ও
পার্থকা নির্দিষ্ট আছে। কিন্তু বর্ত্তমানকালে পূর্ব্বোলিখিত শ্বিবিধ হরীতকীই ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। হরীতকী, আমলকী ও বহেডা এই
তিনের মিলনকে তিফ্লা কহে। ব্যবহারের পূর্ব্বে হরীতকীর অত্যন্তরন্থ বীজ ফেলিয়া দেওয়া কর্ত্বা।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। অপক ওছ (জাঙ্গি) হরীতকীর তীর রেচক। ইহা হারা পেট বেদনা বা বমন হয় না। হরীতকীর অপুষ্ঠ ফল সংকোচক ও রেচক দ্বিবিধ গুণই ধাবণ করে। ডাং ওয়ারিং বিরেচনার্থ নিম্ন লিখিত ব্যবস্থাব প্রশংসা করেন। হয়ীতকী ৬টা, দার্র-চিনি বা লবঙ্গ কৃষ্টিত ৩০ রতি, জল বা হয় ২ ছটাক, দশ মিনিট সিদ্ধ করিয়া শীতল হইলে ছাকিয়া লইবে। পূর্ণবয়য় বাজিদের পক্ষে ইহা এক মাত্রায় দেবা; ১২—১৪ বংসর বয়দের পক্ষে অন্ধ মাত্রায় বা তদ্পেশা ন্যন মাত্রায় প্রয়োগ কর্ত্রা। শিশুদের বিরেচনার্থ—ইহা না দ্বিয়া এরগু তৈল ব্যবস্থা করা উচিত। কোষ্ঠবদ্ধে ইহা প্রয়োগ বিধেয়; ইহাতে ০।৪ বার অধিক পরিমাণে মল নিংস্ত হয়। পেট কামড়ান, বমন বা জন্য কোন উপদ্রব সংঘটিক হয় না। প্রাচীন ক্ষত, আঘাত-জনিত ক্ষত ও অধিক প্রাব্দুক্ত চর্ম্বপীড়ায় ইহার হারা

প্রস্তুত মলম স্থানীক প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার দর্শে। হরীতকী দুর্ণ ও থদির চূর্ণ সমভাগে লইয়া একপ পরিমিত স্থতের সহিত মিশ্রিত করিবে, বে মলমের মত হয়। ইহা পুবাতন ন্যাকড়ায় মাথাইয়া ক্ষতোপরি সংস্থাপন করিবে। ডাং অসওয়াল্ড বলেন যে, রক্তশ্রাবণশীল অর্শ ও খেতপ্রদরাদি রোগে ইহার কাথ দারা পীচকারী দিলে উপকার দর্শে। ডাং টইনিংও হরীতকীর বিশেষ প্রশংসা করেন; তিনি একটী প্রীহাবির্দ্ধি বিশিষ্ট রোগাকে দেবন করাইয়া বিশেষ স্থকল উপলব্ধি করিয়াছিলেন। এই বৃক্ষর পত্রে এক প্রকার কটি অও স্থাপন করে ও তাহাতে পাতার উপরে এক প্রকার উচ্চতা লক্ষিত্র হয়, উহাব গুণ সংকোচক। রক্তামাশর ও উদরামররোগে ডাং ওয়ারিং তাহা অর্দ্ধ রতি মাত্রায় তিন ঘণ্টাস্তর বাবহার করিতে বলেন। শিক্তদের জন্য এই মাত্রা, অধিক বয়সের বোগীর জন্য আবশ্যকান্ত্রপারে মাত্রা বৃদ্ধি করিতে হইবে।

ইহার অন্যান্য ক্রিয়ার মধ্যে এই কয়েকটা প্রধান বর্গা—বিবেচক, আথ্যের, বলকারক ও পরিবর্ত্তক। ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা খান কাস, প্রমেই, অর্শ, কুর্ছ, গ্রহণী, বিষমজ্জর, আধ্যান, গুলা, কামল, আনাহ, শূল, প্রীহা ও যক্তং প্রভৃতি রোগনাশক। তিনি বলেন যে, ককরোগে লবণ, পিত্তে শর্করা, বাতজ রোগে ঘৃত ও ত্রিদোষে গুড় সহ হরীতকী প্রেরা। মধুর সহিত হরীতকী চুর্ণ লেহন করিলে বিষমজ্জর নই হয়। ২ । ও টী হরীতকী বাটিয়া দৈয়ব সহ সেবন করিলে মৃত্ বিরেচক হয়।

্ ঋতু হরীতকী। বর্ষাকালে নৈশ্ব, শ্বৎকালে চিনি, তেমতে তথী, শীতে পিপুল, বসতে মধু ও প্রীশ্বে গুড় সহ হরীতকী সংবৎসর সেবন করিলে রসায়ন হয়। ভাবঃ

মাত্রা ১০--৩০রতি। আবশ্যকস্থলে ভদধিক। আয়ুর্ক্সেদীয় প্রয়োগরূপ।

ত্রিফলাদি কাথ। হরীতকী বহেড়া আমলকী, শিমূল মূল, রালা, সোদাল ও পারুষকের কাথ সেবনে বাতপিত হুর মই হয়। ভাবঃ পথ্যাদি কাথ। হরীতকী, দৈবদার , বচ, মূহা, শুঠ ও আতি দের কাথ সেবনে আমাতি সার নই হয়। ভাবঃ

২। পথ্যাদি কাথ। হরীতকী, হরিদ্রা, বামনহাটী, গুলঞ্চ, চিতা, দারুহরিদ্রা, পুনর্গা, দেবদারু ও গুঠীর কাথ, উদরী ও শোথে প্রযোজ্য। জ

হরীতব্যাদি চূর্ণ। হরীতকী, নিম্বর্থ, ওঠ, দৈয়ব ও চিতাচুর্ণ সেবনে হর্জন জর শাস্তি হয়। এ

পথ্যাদি চূর্ণ। হরীতকী, ওঠ, যমানী সমভাগ চূর্ণ এককে মিশ্রিত করিবে। তক্র, উফোদক বা কাঁজি সহ পান করিবে। ইহাতে আমবাত, অরোচক ও মনাগ্রিনষ্ট হয়। ভাবঃ

বৈশ্বনির চূর্ণ। দৈশ্বর ও যমানী প্রত্যেকে ২ভাগ, বন্যমানী ৩, শুঠ ৫ এবং হরীতকী ১২ভাগ, স্ক্ল চূর্ণ কবিলা একত্তে মিপ্রিত ক্রিবে। ইহা দধির মাত, কাঁজি, তক্র, ছত বা উচ্চোদক সহ সেবন করিলে আমবাত, ১ শুসা, শুল প্রভৃতি রোগ নষ্ট হয়। এ

বিজয় চূর্ণ। হরীতকী, বহেড়া, আমলকী. শুঠ, পিপুল, মরিচ, এলাচ, তেজপত্র, দারচিনি, বচ, হিন্ধু, আকনাদি, যবক্ষার, সর্জিকাক্ষার, হরিদ্রা, দারুহরিদ্রা, চই, কট্কী, ইক্রযব, পঞ্চলবণ, পিপুলমূল, বিল্ল, বন-্যমানী একত্রে স্ক্ল চূর্ণ করিবে। মাত্রা অর্জ ভোলা; উষ্ণ জল বা এরগু তৈল সহ সেবা। ইহাতে সর্কা প্রকার খাস কাস, গ্রহণী আদি নষ্ট হয়। এ

হরীতক্যাদি কল্ক। হরীতকী, আতিস, হিন্দু, সৌবর্জন, বচ, সৈন্ধব, সংপেষণ করিয়া উষ্ণ বারি সহ সেবন করিলে আমাতিসার নত্ত হয়। এ

হরীতক্যাদি গুটী। হরীতকী, ত্রিবং, বৃদ্ধদারক প্রত্যেকে ২পল; পিপুল, শুঠ, শুলঞ্চ, গোকুর, শতম্ল, বেড়েলা, বিভৃত্ত প্রত্যেকে .

১ পল, মধুর সহিত ≩ — ≩ মাআায় গুড়িকা করিবে ; ইহার এক বা হুইটা [™] সেবন করিলে মলস্তম্ভ ও অগ্নিমান্য নিবারিত হয়। ^{ভাবঃ}

চতুঃসম মোদক। হরীতকী, ওঠ, মৃতাও গুড় সমভাগে লইয়া বটকা ক্রিবে। ইহাতে সর্বপ্রকাব অতিসার, অরুচিও অগ্নিমান্য নিবারণ হয়। ব

পথাবিলেই। হুরীতকী, তৈল, ঘৃত ও মধুসহ লেহন করিলে জ্রের দাহ নই হয়। ঐ

অভয়া মোদক। হরীতকী, মরিচ, গুঠ, বিড়ঙ্গ, আমলকী, পিপুল পিপুল মূল, দারচিনি, তেজপত্র, মূভা প্রত্যেকে ১ ভাগ; দন্তী ওভাগ, ত্রিবুৎ ৮ভাগ, শর্করা ৬ভাগ লইয়া উত্তমক্ষপে চূর্ণ করতঃ মধুর সহিত ই—১ তোলা মাত্রায় মোদক বাঁধিবে। প্রাতঃকালে শীতল জল সহ সেবা। উষ্ণ সেবা না করা পর্যাস্থ বিরেচন হয়। ইহাতে বিষমজ্ব, মন্দাগ্নি, পাণ্ডু, কাস এবং পৃষ্ঠ, পার্ল, উদর ও জংঘাদির বেদনা নষ্ট ইয়। একদিন তৈলমর্দন ও কোধ পরিত্যক্ষা। ঐ

অমৃত হরীতকী। এক শত হরীতকী, তক্রে সিদ্ধ করিয়া বীজা বাহির করিয়া কেলিবে। তৎপরে পিপুল, মরিচ, শুঠ, দারচিনি, চিতা, চঠ, পঞ্চলবণ, জোয়ান, বনজোয়ান, যবকার, সর্জিকাক্ষার, সোলাগা, হিলু, শাবৃদ্ধ প্রতাকের ক্লা চূর্ণ ৪তোলা; তেঁতুল ও লেবুর রুদ্ধে তিনং দিন ভাবনা দিয়া বীজাশ্না হরীতকীর মধ্যে প্রিয়া রৌদ্রে শুক্ষ করিবে। ইহার এক একটী প্রতাহ প্রাতে সেবা; ইহাতে নানা প্রকার অজীণ, মন্দামি নিবারণ হয়। তৈঃ র

ভূগু হ্রীতৃকী। সম্ল পূল্প পত্র কণ্টকারি ১০০পল, শ্লথ পোট্রলী
বন্ধ হরীতকী ১০০টা, জল ৬৪সেল, শেষ ১৬সেব; ছাকিরা লইরা ভাহাতে
ভূজ ১০০পল ও হরীতকীর বীজ কেলিয়া দিয়া তাহা একত্রে পাক করিবে।
স্থপক হইলে নামাইয়া শুঠ, পিপুল, মেরিচ প্রত্যেকে ১পল; দারচিনি,
তেজপত্র, এলাচ, নাগেশ্বর প্রত্যেকে ২তোলা; মধু ৬পল প্রেক্ষেপ দিয়া
উত্তমক্পে আলোড়ন করিবে। অঘিবল বিবেচনা করিয়া — ১ তোলা
স

ভারত-ভৈষজ্যতৰ ৷

ুমাত্রা ব্যবস্থা করিবে; ইহাতে সকল**ুপ্রকার কাস**েরা**গ আরোগ্য** হয়। ভাবঃ

চল্ডোদয় বৃত্তি। হ্রীতকী, বচ, কুড়, পিপুল, মবিচ, বহেড়া।
শহানাতি, মনঃশিলা সমতাগে লইয়া, গবাহ্গ্প দারা উত্তমরূপে পেষণ
করিয়া চক্ষে অঞ্জন দিলে চক্ষের তিমির, কঙু, পটল, অর্কুড়, ভক্র,
অবিমাণস্থ রাত্যক্ষ নষ্ট হয়। ফ্র

চন্দ্রপতি। হরিদ্রা, নিম্বপত্র, পিপুল, মরিচ, বিড়ন্ধ, ভদুর্তা ও হরতেকী; ছাগ মূত্রে পেষণ ও ছায়ায় ওক করিয়া বর্তি প্রস্তুত করিবে। পরে তাহা জলে গুলিয়। চক্ষে লাগাইলে তিমির, গোম্ত্রে পিটিক, মধুসহ পটল, নারী হ্মেব সহিত লাগাইলে পুশুক নামক চক্ষ্রোগ নই হয়। ব

হরীতকী, রাম্না, কট্কী, গুলঞ্চ, গুগ্গুল, চোরত্লি, পীতবেড়েলা, বচ, কুড় ও কাঁজি দারা বিপাচিত তৈল অভ্যঙ্গ করিলে শীতজ্ব নই হয়। ভাবঃ

वाश्र (र्वानीश मुष्टि रयान।

হরী একী, সোদালমজ্জা, কট্কী, তেউড়ী ও আমলকীর কাথ কোঁচবদ্ধে প্রয়েজ্য। ঐ

হরাতকী, শুঠ, দৈশ্বব, শুড় সহ দেবনে অগ্নির দীপ্তি হয়। এ

ত্রিফলা, গুলঞ্চ, দারুহরিদ্রা ও মরিচ চুর্ণ; মধু সহ লেহন করিলে কামলা রোগ নষ্ট হয়। ভাবঃ

ত্রিফলা, শুলঞ্চ, বাদক, কট্কী, চিরত। ও নিমের কাথ; মধু সহ । সেবনে পাওু, কামলা, হলীমক নষ্ট হয়। এ

হরীতকী, ত্রিকটু, ধনে ও জারা চূণ মধুব সহিত লেহন করিলে অরুচি ও ছন্দি নষ্ট হয়। এ

হরীতকী বাটিয়া গাত্রে মাথিয়া পশ্চাং স্নান করিলে শ্বেদ প্রশাস্ত হয়। এ হরীতকী চূর্ণ, গুড়ের সহিত ১৫ দিন বা এক মাস সেবন করিলে শোথ, খাস কাস, জ্বর, গ্রহণী নত্ত হয়। ভাবঃ

তিফলার জল দারা উপদংশীয় ক্ষত ধৌত করিলে উপকার হয়। এ

হাজরমণি ও ভূইআমলা !

ইউ দরবিষেপী জাতীয় ফিলাছপ ইউরিনেরিয়াও নিরুরী নামক বিবিধ বৃক্ষ। ভারতবর্ষের নানা হানে জন্মে। ইহার ক্রিয়া মৃত্রকারক; তজ্জনা উদরী, প্রমেহ ও মৃত্রবন্ধের পীড়ায় ব্যবহার্য। হর্সফিল্ড প্রভৃতি ইহার প্রশংপা ক্রিয়াছেন।

হাড়জোড়া, অস্থিসংহার।

ভাইটিস কোশাড়াজুলেরিস লতা। ভারতবর্ধের নানাহানে জন্মে। ইহাতে ৬৮ অঙ্গুলি অন্তর এক একটী গাঁট আছে।

ভাবপ্রকাশের মতে ইহা উষ্ণ, রুক্ষ, ব্যা, পাচন, পিতল, ুক্কমিদ্ন, অর্শন্ন ও অকিরোগ নাশক।

লাকা, হাড়জোড়া, অর্জুন ছাল, অখগদ্ধা, গোরক্ষচাকুলে প্রত্যেকে সমভাগ; সর্ব সমান গুগ্ওল একত্রে পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলেভুগ অস্থি শীঘ্ন জোড়া লাগে। ভাষঃ

হাতিভঁড়া, হস্তিভণ্ডী।

বোরাজিনেসী জাতীয় টায়ারিডিয়ম ইতিকম্ নামক কুল বৃক্ষ।

সবেদন ও উগ্রক্ষতে ইহার পত্র বাহ্যিক প্রয়োগে উপকার দর্শে; বিবিধ আয়ুর্কোদীয় ঔষধের ভাবনা দিতে ইহা ব্যবহার হয়। স্থানীক প্রদাহে ইহার পাতা বাটিয়া প্রলেপ দিলে উপকার দর্শে। এই বৃক্ষের ক্রিয়া সিগ্ন-কারক ও মুক্রকর, ইহার অন্যান্য ক্রিয়া অদ্যাপি নিশ্চিত হয় নাই।

হালীমদানা, চন্দ্র ।

ক্রসিফেরী জাতীয় লিপিডিয়ন স্যাটাইভম নামক বৃক্ষের বীজ। ভারতবংশ জিলো।

ক্রিয়া ও **আম্য়িক প্রয়োগ। বলকর ও প্**রিবর্ত্তক। ভাবপ্রকাশ ্বিলেন বে, ইংা হিকা, বাতমেয়া, অভিসার, বাতরক্ত নাশক ও বলপ্^{তি} বিবৰ্দ্ধক। ১৫ রতি মাত্রায় মৃত্ বিরেচক হয়। **জ্বীর রস'দহ বাটিয়া** স্থানীক প্রযোগে এদাহ উপশ্মিত হয়।

চন্দ্র রস। হালিমদানা আট গুণ কলে সিদ্ধ করিয়া পাদাবশেষ করিবে, পরে ছাঁকিয়া লইবে; এই জল পুনঃ পুনঃ পান করাইলে হিকা। প্রশমিত হয়। ভাবঃ

মেথি, হালিমদানা, কৃঞ্জীরা ও যমানী একত্তে সেবন করিলে বায়, অজীণ, শূল, অংগ্যান ও কটিবেদনা নত্ত হয়। এ

हिन्नु, दिः।

অধিলি দিরী জাতীয় ফিরুল। এসাফেটিড। নামক রক্ষের মূলের নির্যাদ। পারস্য, খোরাসান ও মূলতানে পাওয়া যায়। ইহা গাঁদ ও ধ্নাযুক্ত নির্যাদ। ইহার আখাদ তিক ও উতা হগদ্ধযুক্ত, ইহা পরিশ্রুত স্বাতে জব্হয়।

ক্রিয়া। উত্তেজক, প্রবল আক্ষেপনিষারক, কফনিঃসারক, ঈষৎ, রেচক, আথেয়, বায়্নাশক, ক্রমিয় ও রজোনিঃসারক। ভাবপ্রকাশ বলেন ইহা পাচন, উষ্ণ, রুচ্য, তীক্ষ এবং বাতবলাস, শূল, গুল্ম, উদর, আনাহ ও ক্রমিনাশক।

আময়িক প্রয়োগ। উদরাধানে বায়্নাশার্থ প্রোজা। মৃচ্ছা-গত বায় (হিষ্টিরিয়া) ও তজ্ঞপ অন্যান্য প্রকার স্নায়বীয় পীড়া, খাদ, হপশক্ষক কাদি, ফুদফুদ প্রদাহ ও বায়্নলীভূজ-প্রদাহে প্রয়োজা। ইহা বটিকাকারে বা মিশ্ররণে প্রয়োগ কর্ত্বা। হিঙ্গু ১॥০ তোলা, উষ্ণ জল দশ ছটাক, একত্রে খলে মর্দ্দন করতঃ ছাকিয়া লইবে; মাঁএ। ১—২ কাঁচো। বটিকাকারে দিতে হইলে হিঙ্গু ১—৫ রতি মাত্রায় প্রয়োগ কর্ত্বা। স্তং-স্পান্দন, শৈশবাবস্থায় দস্তোজেদ কালীম আফেপ ও মহীলতার ন্যায় ক্রমিবোগ ইহা দ্বারা বিশেষ উপকার দর্শে। আয়ুর্কেদ মতে ইহা ব্যবহারের পূর্কে য়তে ভাজিয়া লওয়া রীতি আছে।

প্রয়োগরূপ।

হিসুর অরিষ্ট। হিসু একান্ডা, স্থা দশ ছটাক; সপ্তাহ ভিজাইয়া রাধিয়া ছাকিয়া লইবে; মাত্রা অর্জ হইতে এক ডাম।

হিন্দুবাদি বটিকা : হিন্দু, গন্ধবোল, মুসকরে প্রত্যেকে ১ ছটাক; ওড় আদ ছটাক, একত্রে জলকেদন যন্ত্রোতাপে মিপ্রিত করিবে। মাজা ২—৫ রতি। স্ত্রীলোকদের মৃত্রিগত বায়ুরোগেব সঙ্গে অজীপ থাকিলে প্রয়োজ্য। রজোনিঃস্বর্গিও বগন কখন ব্যবহার হয়।

হিস্ত্র পীচকারি। িচু ১৫ বতি, জন ২ ছটাক, একতে মন্দন করিবে। আভাভারিক প্রায়োগ অফ্রবিধান্দনক ইইলে ইহা প্রায়োদ্য। রোগীর অবস্থামুসারে মাত্রা এয়াস করা কর্ত্রা।

আয়ুর্কেনীয় প্রয়োগরূপ।

হিঙ্গু দি চূর্ণ। হিঙ্গু, সচল লবণ, তুঠ, পিপুল, মরিচ, হরীতকী, বচ ও আতিদের চূর্ণ, উফাণু সহ পান করিলে শ্লেমাতিসার নষ্ট হয়। ভাবুং

২। হিঙ্গুাদি চূর্ণ। হিন্ধু, পিপ্লমূল, ধনে, জীরা, বচ, চই, চিতে, আকনাদি, ভেতুল, লবণএয়, শুঠ, পিপ্ল, মরিচ, যবকার, সার্জিকার, দাজিন, হরীতকী, কুড়, অমবেতস ও হব্যা চূর্ণ সমভাগে লইয়া একতে মিশ্রিত করিবে; পরে আদার ও লেবুর রসে ভাবনা দিবে। উষ্ঠ জল সহ এই চূর্ণ দেবন করিলে অষ্টিলা, শুলা আদি রোগ নই হয়। ভাবঃ

৩। হিস্পাদি চূর্ণ। হিস্পা, চঠ, বিটলবণ, শুঠ, কৃষণ্ণীরা, জীরা ও কুড়, ক্রমশঃ এক এক ভাগ করিয়া লইবে; অর্থাথ হিস্পু ১ হইলে চই ২ ও বিটলবণ ৩ হইবে ইত্যাদি। ইহাতে আমবাত নষ্ট হয়। ভাবঃ

হিস্কৃতিক। ওঠ, পিপুল, মরিচ, বন্যশানী, দৈয়ব, জীরা, ক্রফজীবা ও হিস্কৃ সমভাগে, (চূর্ণ) গ্রহণ করতঃ একত্তে মিপ্রিত করিবে। ইগ দেবনে অত্যস্ত অগ্নির্কী হয়। ভাবঃ

় হিঙ্গুদি ফলবর্ত্তি। হিঙ্গু: মধু ও সৈশ্বর একতে পেষণ করিয়া

ৰঠি প্ৰস্তুত করিবে; ইহাতে ঘৃত মাথাইয়া মলগাবে দিয়া রাখিলে উদাবঠ (আগ্যান) নষ্ট হয়। ভাবঃ

वांगुर्किनीय मूर्ष्टिरगांग ।

হিন্ধু, ত্রিকটু, কুড়, যবক্ষার ও সৈন্ধব চূর্ণ লেবুব, রসে ভাষনা দিয়া সেখন করিলে প্লীহা, শূল নষ্ট হয়। এ

হিং, রস্থন ও নিম্পত্র একতে বাটিয়া প্রেলেপ দিলে কমি নই হয়। के ' হিং, সৈহাব ও শঠী সহ সর্মপ তৈল পাক করিয়া কর্পে পূবণ ক্বিলে কর্ণ-শুল নিবারণ হয়। জ

श्त्रिल, (भिर्मितात)।

ইতার লাটিন ও ইংবাজী নাম যথাক্রমে হাইডাবজিরাই পারসল্ফিউরেটন ও পার সল্ফিউবেট অফ মার্করী।

় মেষ্ত্র্য বা লেব্ব রসে ৭ বাব ভাবনা দিলে তিঙ্গুল শোধিত হয়।

হিন্দুল হইতে বসাকর্ষণ করিতে হইলে লেবুর বন বা নিমের রন স্থারা উহা এক প্রহর মর্দন কবিবে। পরে পাবদ যে প্রক্রিয়ায় উদ্ধ্রণাতন করিতে হয়, তদ্রুপ কবিবে উদ্ধ্ পাত্রে সংলগ্ন বন আঁচড়াইয়া লইয়া লেব্র রনে মর্দন ও জলে সিদ্ধ করিবে। তৎপবে উহা সর্ম কর্মে যোজনা করা করিবা।

পালতে মাদারের রুপে হিন্ধ্য এক দিন মাডিয়া চাকি করিবে, পথে একটী হাঁড়ির মধ্যে একটা পান রাথিয়া তত্পবি উক্ত চাকি সংসাপন করতঃ একটা মালসা দারা ঢাকা দিবে ও উত্তমরূপে লেপিবে। অবশেষে মালসায় জল দিয়া ইাড়ির নিচে জাল দিবে ও মালসার জল উষ্ণ হইলে তাহা কাটিয়া কেলিয়া শীতল জল সংযোগ করিবে। এইরূপ করিতে করিতে যথন ইাড়ির মধ্যে আর হিন্ধুল নাই অনুমিত হইবে, তথন জাল বন্ধ করিবে। মালসার নিচে কেহ কেহ চাথড়ি ঘষিয়া দেন; পারদ উহাতে গিয়া অবস্থিতি করে। পরে তাহা আঁচড়াইয়া লইরা লেব্র রুসে মন্দন ও জলে সিদ্ধ করিবে। হিন্ধুল সমস্ত উদ্ধণতিত হুইয়াছে কি হাঁড়িতে অবশিষ্ট,আছে, তাহা

कानात कना हाँ ज़ि मत्या मत्या नाज़िल त्या याहेत्तः व्यर्थाः जेहात हाकि ' थाकिल सक हम।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। পরিবর্ত্তক, পিত্তনিঃ দারক, লালা-স্রাবক ও রেচক। ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা তিক্ত ক্ষায়, নেত্ররোগ, ক্ফ পিন্ত, স্বল্লাস, কণ্ড, জর, কামল, প্লীহা ও আমবাত নাশক। গৌণিক উপদংশে উদ্ভেদ বাহির হইলে নিম্নলিথিত ঔষধের ধৃম প্রদান বিশেষ উপকারী; যথা—হিঙ্গুল ১ তোলা, মনঃশিলা অর্দ্ধ তোলা একত্তে মিশ্রিত করিবে; ইহার ৮ রতি প্রতিবার ধৃম প্রাদান করিবে। কুলকাঠের জ্ঞলন্ত অঙ্গারে একটা পাত্র রাথিয়া তত্নপরি উক্তচূর্ণ ছড়াইয়া দিবে। যে ধুম নির্গত हम, जाहा नर्सात्त्र नागाहेत्व। विविध हम्मिली जात्र हेहात ध्म व्यमातन উপকার হয়। হিঙ্গুল, গন্ধক, মুদ্রাশত্ম, সৈন্ধব, চাকুন্দেবীঞ্জ, বিড্*ক্*স, অর্ণকীরি ও কুড় প্রত্যেকে সমভাগে চূর্ণ; ধৃত্রা, নিম ও পানের রসে মর্দন कतिया कर्ममाकात कतिरव। भाका धत वतन हूँ हा दाता थारलश निरल मछ, বিচর্চিকা, কণ্ডু ও রক্ষ রোগ শীঘ্রই আরোগ্য হয়। দক্ত আদি চর্মপীড়ায় হিঙ্গুল ১ ভাগ, মোমের মলম ৮ ভাগ একত্তে মাজিয়া স্থানীক প্রয়োগে উপকার দর্শে। অতিসার রোগে আফিং ও হিঙ্গুল সমভাগে নইয়া তেলাকুচার রদ দিয়া মাড়িবে, পরে রৌজে ওছ করতঃ চুর্ণ করিবে। ইহা } - ३ त्रि भाजांत्र मित्न २ वांत्र त्यवा ।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

ি হিন্দুলেশ্বর । হিন্দুল, কাটবিষ, পিপুল একত্তে থলে মর্দন (জল সহ)
করিয়া ২ রতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহা বাতজ্ঞরে মধু সহ সেব্য। ১৩: র

বৃহৎজ্বীক শা। পারদ, গন্ধক, তাম, হিন্দুল, হরিতাল, লেহি, বন্ধ, স্বর্ণমান্ধিক, ধর্পর, মনঃশিলা, অল্ল, গেরিমান্দি, সোহাগা ও দস্তীবীন্ধ প্রত্যেকে সমভাগে, গোড়ালেব্ব রসে, তুলদীপত্র, চিতাপত্র, সিন্ধিপত্র ও তেঁতুল পত্রসে তিন তিন বার ভাবনা দিয়া ছোলার ন্যায় বটিকা করিবে। ইহাতে সকল প্রকার অথ বিশেষতঃ জীর্ণ জর ও প্লীহা আরোগ্য হয়। তৈঃ গ

हिन्हां, हिलस्माहिका।

কম্পজিটী জাতীয় এনহিড়া হিল্নচানামক জলজ লভাব পত। ইহার পত্র ও ডগা সিদ্ধ করিয়া সেবনে পিত্র সান্ত্রনা হয়। ইহা জাল তিকে, বলকর, ঈষং রেচক; চর্ম ও সায়ুরোগে প্রয়োজা। প্রমেচরোগে ইহার রস ১ ছটাক ও কাঁচা ছগ্ম ১ পোয়া একত্রে পান কবিলে প্রস্রাবেব জালা। যন্ত্রণা উপশ্নিত হয়। ইহার রস বিবিধ ঔষ্ধের অনুপানরূপে ব্যবস্থাত্ত্রীয়া থাকে।

হিন্চাৰ বস ও খেত চন্দন ঘদা একতে মহুরিকা বোধে সেবন । ক্রাইলে উপকার হয়। ভাবঃ

হীরক, হীরা।

আকরে প্রাপ্ত হওয়া যায়। ভারতবর্তির পার্কিচা অঞ্চলের কোন কোন স্থানে ইহার আকব আছে।

হীরা একটা লৈব্র মধ্যে প্রিয়া বকপূপা বুক্ষেব পাতার রসে পাক করিলে বিশুদ্ধ হয়। তৎপরে নিম্নলিগিত উপায়ে তাহা চূর্ণ করিবে। কার্পাদমূল পানের রসে বাটিয়া, তন্মধ্যে হীরক পুরিয়া পোড় দিবে। এইরপ সাত বার পোড় দিলে হীরা ভন্ম হয়। ক্টিকারী মূলের মধ্যে হীরা পুরিয়া কুল্পের কাথে, দোলাযস্ত্রে পাক করি তাও উহা বিশোধিত হয়। হীরার পরিবর্ত্তে এক্ষণে পুরিষ্ট বৈক্রাক্ত ব্রবহার হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। পরিবর্ত্তক, বলকন, প্টিকর ও বিবিধ প্রাচীন রোগন্ন। মাত্রাইরতি, কিন্তু ব্যবহার হয় না। অন্যান্য উবধের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া পুষুক্ত হয়।

वां शुर्त्वनीय व्यागात्रन ।

ত্রৈলোক্য চিন্তামণি রস। হীর্ক, স্থবর্গ, রৌপ্য (কেচ কেছ । মুক্তা দেন), পুত্যেকে ১ ভাগ, লৌহ, অভ্র, রস্মিন্র পুত্যেকে ৪ভাগ, লইরা ঘ্রকুমারীব রদে মাজিয়া > রতি প্রমাণ বটিকা করিবে। বিবিধ• পিঁজায় নানামুপান যোগে ইহা ব্যবহার্য্য; ইহা উৎকৃষ্ট রসায়ন। বে সকল প্রাচীন বোগে পরিবর্ত্তক ও বলকর ঔষধ আবশ্যক, তাহাতে ইহা প্রযোজ্য। বদেল দার:

তাত্র, লোহ, অল্ল, মৃজা, গদক, শঙ্কা, প্রবাল, হরিতাল, মনঃশিলা প্রত্যেকে সমলাগ; চিতামূলের ক্রেন ৭ দিন, আকলের আঠা, নিসিন্দার রস, ওলের রস ও সিজের আঠায় ০ দিন ভাবনা দিয়া পীতবর্ণ কজির মধ্যে পুরিয়া তাহাদের মুথ সকল অর্ক ছগ্ম সিক্ত সোহাগা দ্বারা রুদ্ধ করিবে। পবে তাহা স্বান সংপুটে বাথিয়া বালুকাগত্রে পাক করিবে; শীতল হইলে চুর্ণ কবিয়া চুর্ণ তুলা রস্মিন্দুর, রস্মিন্দুরের সিকি বৈক্রান্ত মিশ্রিত করিয়া সজিনামূলের রসে ৭বার ও চিতামূলের রসে ২ বার ভাবনা দিনে। মাত্রা ২—৪ রতি, ইলা উৎকৃত্ত রসায়ন; ইলাতে সকল প্রকার ব্যাধি বিশেষতঃ বাত বিদ্রুপী, শূল, গ্রহণী, পাঞ্ল, রক্তাতিসার মেহ, প্রীহা, জলোদেরী, শোপ, জ্বর, কুষ্ঠ, প্রভৃতি নই হয়। তৈঃ ব

বিজয় পাপ টি। ভ্রুরাজ রসে শোধিত গন্ধক ৮ ভাগ, পারদ ৪ ভাগ, বৌপ্য ২, স্বর্ণ ১ এবং বৈজ্ঞান্ত ও মূক্রা প্রত্যেকে ই ভাগ। একত্রে মর্জন, পরে বথাবীতি পর্পটী করিবে। মাত্রা ১—১০ রতি। ইহাতে গ্রহণী, শোগ, আমশ্ল, অতিসার, ষক্ষ্যা, পাগু, বাতরক্ত ও জ্বাদি নানাবাধি আবোগ্য ও দেহের পুষ্টি ও বলবীর্যা বৃদ্ধি হয়। এ

হীরাকস, কাশীশ।

ইংকে ইংরাজীতে সলফেট অফ আয়রণ ও লাটিনে ফেরি সল্গাস বলে। ইংগ থনিজ দ্রব্য। শীবাকস যাহা সচরাচর বাজারে পাওয়া যায়, তাহার উপরিস্থ গীহরণ পদার্থ ফেলিয়া দিয়া ব্যবহার করা উচিত। স্থায় হরিং বর্ণ ও স্ফটিকাকার হীরাকসুই উৎকৃষ্ট। রাসায়নিক তত্ত্ব। অগ্নি সন্তাপে দিলে ইহার জলীয়াংশ ওঁক
 ও দেখিতে খেতবর্ণ অক্ষক চুর্ণ হয়। অধিক সন্তাপে ইহা পারঅকসাইড অফ আয়য়ণ য়পে পরিণত হয়; জলে সম্পূর্ণ দ্র্বণীয়।

ক্রিয়া। ইহাব স্থানীক ক্রিয়া সংকোচক ও উপ্রতাসাধক।
আভ্যস্তবিক প্রয়োগে রক্তজনক, বলকারক, রজোনিঃসারক, পর্য্যায়নিবারক ও কুনিনাশক। ইহা সেবনকালে কোঠবদ্ধ ও মল কৃষ্ণবর্ণ
হয়। অবিক মীত্রায় সেবনে পাকাশয়ে জ্বালা ও বেদনা করে এবং
ব্যনহয়; অত্যস্ত অধিক মাত্রায় প্রাদাহিক বিষ ক্রিয়া করে।

আময়িক প্রয়োগ। নীরকাবস্থার ইহা অতি শ্রেষ্ঠ ঔষধ। शीशारवारण मूनक्तत महरवारण अरमाण कतिरल **डे**शकात मर्ग्य। नील-প্রদর, রজ:স্তম্ভ, পালাফ্রব, স্বায়ুশূল, শির:শূল, অর্দ্ধবিভেদক প্রভৃতিতে ইহা সেবনে বিশিষ্ট হিতফল উপলব্ধি হয়। নীরকাঃহার হংকম্প হইলে ডাং এবরক্রমী নিয়লিথিত বাবস্থা দেন। যথা—হীরাকস ও মুসক্বর প্রত্যেকে ১ রতি, দাবচিনি চূর্ণ ২॥০ রতি; ইহাতে ছইটা বটিকা প্রস্তুত কবিয়া আহারের পূর্বে দেবন কবাইবে। শ্লীহা ও পর্যায় হ্বরে ডাং ওয়ারিং নিমলিখিত ঔষধ ব্যবহার করাইতে উপদেশ দেন। হিরাকস ১২ রতি, গোলম্রিচ ১৫ রতি, মধু খারা মর্জন করতঃ ১২ বটকা কবিবে; ইহার ২ বটিকা দিনে ২। ৩ বার সেব্য। গুল্ঞ বা চিরতার কাণ তংসন্য, (मदन कर्डवा। भाकानम छेश ७ छेन्द्रामम वर्डमात्न हेश अथाराजा। तकरीना मध्निक (भार्ष देश विरम्ध छेशकात करन। मतलाख वहि-র্গমন রোগে ও যদি অর্শ হইতে অধিক রক্তস্রাব হয় এবং প্রদাহ না থাকে, তবে হীরাকস ১॥০ রতি, জল ১ ছটাক একত্রে দ্রব করিয়া মলম্বারে পীচকারী দিবে। তুপ শব্দক কাসিতে কথন কথন ইহা ব্যবহাৰ হয়। উদরাময় ও রক্তামাশয় প্রাচীন আকার ধারণ করিলে কথন কথন নিয়লিথিত ঔষধের ছারা উপকার দশে। যথা—হীরাকদ ২ রতি, অহি-কেণের অরিষ্ট ৫ ফোটা, জল আধ ছটাক। বীদর্প রোগে ইহার ধৌত (৩০ রতি, ছল দশ ছটাক) স্থানীক প্রয়োগে উপকার করে; ন্যাকড়া

ভিজাইরা দিতে হয়। উপদংশীয় ক্ষতে ইহার ক্ষ্যু চূর্ণ স্থানীক প্রয়েজ। করিলে ক্ষতের অবস্থা সারোগ্যোমুধ হয়। মাতা ১—০ রতি।

প্রয়োগরূপ।

দিয় হীরাকস। হীরাকসকে চিন বা লোহপাত্তে অগ্নি সন্তাপে দিবে ও ক্রমশং তাহা ৪০০ তাপাংশ বৃদ্ধি করিবে। জলীয় বাষ্প নিগ্ন্মন শেষ হইলে চুর্ণ করিয়া বোহলে রাখিবে। মাত্রা ই—১ রতি; বটিকাকারে সেব্য।

चात्रु (र्व्वनीय श्राद्यानक्रम ।

কাশীশাদ্য তৈল। হীরাকস, অশ্বসন্ধা, লোধ ও গদ্ধপিশুল শ্বারা পাচিত তৈল মদনে স্তন দৃঢ় হয়। চক্রঃ

হৃহৎ কাশীশাদ্য তৈল। কলার্থ—হীরাক্স, সৈন্ধব, ক্ষণ্ণীবা, তঠ, কুড়, কুষণাঙ্গলী, পাতরকুচী, করবী, দন্তী, বিড়ঙ্গ, চিতা, হবিতাল, মনঃশিশা ও স্বর্ণকীরি এবং দিজ ও আকলের আঠা ও চারি ওব গোম্ত্র দিয়া তৈল পাক করিবে। ইহার ছানীক প্রয়োগে ফর্শ নষ্ট হয়। ভাবঃ

আয়ুর্বেকদীয় মুষ্টিযোগ।

হীরাকস, লোধ, পিপুল, মনঃশিলা, প্রিয়ঙ্গুও তেজ বহল চুর্ণ, মধুর সক্তে প্রয়োগ করিলে শীতাদ ও পৃতিমাংস নই হয়। ভাবঃ

হীরাকস ও কংবে:লর শাঁস, মধুসহ লেহন করিলে হিকা নিবাবণ হয় চকঃ

হীরাকস, গোরোচনা, হরিতাল, রসাঞ্চন ও কাজি হারা পেষণ করিয়া প্রেলেপ দিলে বৃষকচ্ছু ১ অহিপুত্ন নত হয়। ট

হুড়হুড়ে, সূর্যাবর্ত্ত, আদিতাভক্ত।

ক্যাপাবিডী জাতীয় গাইনান-ডুপদিদ্পেণ্টাফিলা নামক রক্ষ। বস-দেশ ও ভারতের অন্যান্য হানে পাওয়া যায়। এই বৃক্ষের আম্যান অভ্যক্ত ভগ্র; ইহার,পত্র মূল ও বাজ ব্যবহার্য।

ভারত-ভৈষজাত ব।

ক্রিয়া ও প্রােষাণ। এই বৃক্ষের বীজ উগ্র ও ক্রমিনাশক, বায়ুনাশক
ভ উত্তেজক। নিজ্পেষণ করিলে এক প্রকার তৈল নিঃস্ত হয়, কর্ণশ্লে ইহার সদা পত্রের রস উষ্ণ করিয়া কর্ণে দিলে উপকার হয়।
পত্র বাটয়া চর্মোপরি লাগাইলে প্রত্যুগ্রতা সংধক ও ফোয়াকারক হয়।
সার উইলিয়ম জোলা বলেন যে, ইহাব আক্রেপ নিবারক গুণ আছে;
ইহার মূলও ক্রমিনাশক বলিয়া কথন কখন ব্যবহার হয়। কয়েক
প্রকার আয়ুর্কিনীয় ঔষধের ভাবনা দিতে ইহার পত্রেব রস ব্যবহাত
হইয়া থাকে। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা তিক্ত ক্রয়য়, উষ্ণ, রক্ষ এবং বিইন্ত;
ক্ষবাত, রক্তপিত্ত, খাস কাস, অরুচি, জর, বিক্রোট, কুর্ছ, মেহ ও
ক্রমিনাশক। তিনি বলেন যে, ছড়ছড়ের পাতার রস নস্য করিলে
বিশিক বিশ্ব শীঘ্রই নত্ত হয়।

হুড়হুড়ের বীজ, উহার পত্রের রসে পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে স্মাধ-কুপালে বেদনা নিবারণ হয়। ভৈঃর

পরিশিষ্ট।

় কয়েকটী বিশেষ প্রয়োজনীয় আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগকপ যথাস্থানে সন্নি-বেশিত করিতে ভ্রম হওরায় এহলে তাহাদের বিবরণ লিথিত হইল।

মহাতিক্ত সূত। দছাতিম, আতিস, সোঁদাল, কট্কী, আকনাদি
মৃতা, বেণারম্ল, ত্রিফলা, ক্ষেংপাপড়া, পটোল, নিম্ব, মঞ্জিষ্টা, পিপুল,
পদ্মকাষ্ঠ, শঁঠা, রক্তচন্দন, হবালভা, রাধালশশা, হরিদ্রা, দারুহরিদ্রা,
শুড়্চী, অনুষ্ঠ্যুল, শ্যামালভা, মৃর্লা, বাসক, শৃতমূল, বলালভা, যব, শাটধান্য ও চিরভা প্রত্যেকে ২ তোলা; সর সমষ্টির চতুর্গুণ ঘৃত; ঘুতের বি গুণ
আমগকীর রস ও আট গুণ জল দিয়া যথারীতি পাক করিবে। মাহা
অর্দ্ধ হইতে এক বা গুই ভোলা। এই ঘৃত সেবনে বাতরক্ত, কুষ্ঠ, রক্তপিন্ত,
রক্তার্শ, পাণ্ডু ও জব প্রভৃতি বিনষ্ট হয়। শাস্তঃ

ইরিমেদাদী তৈল। গুয়েবাব্লাব ত্বক কুটিত ১০০ পল, জল ৬৪ দেব, পাকশেষ ১৬ দেৱ; তৈল ৪ দেব, কলার্থ—গুয়েবাবলা, লবক, পেরীমাটি, অগুরু, পদাকার্চ, মঞ্জিছা, লোধ, ঘটিমধু, লাক্ষা, বট, মুতা, দার্রিনি, জায়ফল, কপুর, কাঁকলা, থদির, রক্তচলন, ধাইজুল, ছোট-এলাচ, নাগেখর ও কটফল প্রত্যেকে ২ তোলা; যগারীতি তৈল পাক করিবে। এই তৈল মুখে ধারণ করিলে মুখের বেদনা, প্রত্তু মাংস, চলিত ও শীণ দস্ত, শৌশির, শীতাদ, দস্তহর্ব, বিজ্বী, কুমিদস্ত, দহুক্ টুন, দেগিন্ধ এবং জিহ্বা, তালুও ওঠের বেদনা নই হয়। এ

উশীরাসব । বেনার মূল, বালা, পদামূল, গান্তারী, স্থানিমূল, প্রিয়স্থ্য, পদামূলটি, লোধ, মজিটা, ছ্রালভা, আকনাদি, চিরতা, বট, যজ্ঞভূষুর, শঠী, কেংপাপড়া, পুণ্ডরীক, পটোলপত্ত, রক্তকাঞ্চন, জাম ও মোচরস প্রত্যেকে, ১ পল লইয়া উত্তমকর্পে চূর্ণ করিবে, পরে কিসমিস ২০ পল, ধাইফ্ল ১৬ পল, শর্করা ১০০ পল, মধু ১০০ পল ও জল ১২৮ সের দিবে। এই সমস্ত জ্ঞান

মাংশী ও মরিচ চূর্ণ দ্বারা ধূপিত ভাঙে সংস্থাপন করিয়া পাত্রের মুগ্তিব কদ্ধ করতঃ একমাস রাথিবে; পরে ছাকিয়া লইবে। মাত্রা ১ – ৪ তোলা। ইহাতে রক্তপিত, পাণু, কুষ্ঠ, প্রমেহ, অর্শ, ক্ষমি ও শোথ নই হয়। ব

বববুলারিনট । বাব্লার ভাল ২০০ পল, জল ২৫৬ দেব, পাক-শেষ ৬৪ দের; শীতল হইলে তাহাতে গুড় ৪০০ পল, ধাইকুল ১৬ পল, পিপুল ২ পল, জায়ফল, কাঁকলা, দারচিনি; এলাচ, তেজপতা, নাগেখর, লবক ও মরিচ চূর্ণ প্রত্যেকে ১ পল প্রাদান কবিরা কন্ধ ভাতে এক মাস রাথিবে। ইহা দেবনে অতিসার ও গ্রহণী রোগ নম্ভ হয়। মাত্রা এক হইতে ৪ তোলা। এ

রোহীতকারিন্ট। রোহিতক ছাল ১০০ পল, ২৫৬ দের জলে পাক করিবে, দিকি থাকিতে নামাইবে; শীতল হইলে তাছাতে গুড় ২০০ পল, ধাইকুল ১৬ পল, পিপুল, পিপুলমূল, চই, চিতে শুঠ, দাবচিনি এলাচ, তেজপত্র, হরীতকী, বহেড়া ও আমলকী চূর্ণ পুত্যেকে ১ পল পুত্মপ্র কিয়া ক্লদ্ধ ভাগে এক মান রাখিবে। মাত্রা ১—৪ তোলা; ইহাতে প্লীহা, গ্রহণী, শোগ, পান্তু মন্ত হয়। গ্র

मन्म्यादिके। मन्मृत श्रालाक जवा व नन, िटिंड रेव नन, कूछ रव नन, वित्र रेव नन, खड़ित रेव नन, खामनकी १७ नन, छ्वान छी, क्ष्य रव नन, खड़ित विष्क अ इती छकी न्या कि नन हें, क्ष्य मार्थी, विषक अ इती छकी न्या कि निवार के निवार

তেজপত্র, নাগেশর ও পিপুল চুর্ণ পুত্রেকে ২ পল; মুগনান্ডি আর্দ্ধ তোলা নিক্ষেপ করিয়া ভাগু রুদ্ধ করত: মৃত্তিকার নিম্নে এক মাস পুতিয়া রাখিবে; তৎপরে উত্তোলন করিয়া ও নির্মালীকল প্রক্ষেপ দিয়া রসকে নির্মাল করিবে। মাত্রা ১—৪ (তালা। ইহাতে গ্রহনী, অক্রচি, শূল, শ্বাস কাস, ভগন্দর, বাতব্যাধি, জয়, ছদ্দি, পাণ্ডু, কামল, কুঠ, আর্দ, মেহ, মন্দায়ি, উনর, মৃত্রক্ষত ও ধাতৃক্ষর নত হয়। ইহা তেজয়র, উক্রবর্দ্ধক ও বলপ্রদ। ইহা ক্লপদের পৃষ্টিজনক্ ও বদ্ধাা স্থীলোকেয় গর্ভাধানকর হয়। ঐ

ভাগ্যাদি কাথ! বামনহাট, মুহা, কেৎপাপড়া, কুড়, ওঠ, হরী-তকী, পিপুল, বেল, সোনা, গান্তারী, পারুল, গণিবারি, শাল্পাণ, চাকুলে বৃহতী, কণ্টকারী ও গোক্রের কাপ দেবনে বিষমজ্ব, সন্নিপাত ও জীর্ণ-জ্বনষ্ট হয়। ভৈঃর

বৃহৎভার্গ্যাদি কাথ। বামনহাটী, কুরীতকী, কট্কী, কুড়, কেৎ-পাপড়া, মৃতা, পিপুল, শুলঞ, দশমূল ও উঠের কাথ পানে সকল প্রকার জব, প্লীহা, যক্তং, শোণ, অকচি নই হয়। এ

হিমসাগর তৈল। শতমূলীর রস, ভূমিকুয়াও, কুয়াও, আমলকী, শিমূলমূল, গোক্ষ্ব, নারিকেল(জল) ও কদলীম্লের স্বরদ প্রত্যেকে ৪ দের, তৈল ৪ দেব, ত্র্য ১৬ দের। ক্রমার্থ—রক্তচন্দন, তগরপাছ্কা, কুড়, মঞ্জির্ছা, সরলকার্জ, অগুরু, জটামাংশী, মুরামাংশী, শৈলক, যিষ্টিমধু, দেবদারু, নথী, হরীত্রকী, থাটাসী, পিড়িংশাক, কুন্দরু, নালুকা, শতমূল, লোধ, মুতা, দার্হিনি, এলাচ, তেজপত্র, নাগেশ্বর, লবল, দৈল্লী, মউরী, শঠী, শেতচন্দন, প্রেটেলা ও কপ্র প্রত্যেকে ২ তোলা দিয়া যথাবিধি পাক করিবে। এই তৈল মর্দ্ধনে উচ্চস্থানাদি হইতে পত্রন জ্বন্য বেদনা, পঙ্গুতা, একাল বা স্র্রাক্ষ্যেষ, উক্তক্ষয়,হত্ম মন্যাদির বিকৃতি, মিণ্ মিণ্ ভাষণ, লম্বজিহ্বতা, গাত্রদাহ ও নানাবিধ বাতব্যাধি বিনম্ভ হয়। ইহা বাতব্যাধির সতি উৎকৃষ্ট তৈল। ই

(योगिस दम । वनिमृत् > जान, चर्न, लोह । इ.स. अर्जारक

• আর্ক্রাণ; মুক্তাও বন্ধ প্রত্যেকে অর্ক্রভাগ। ঘৃতকুমারীর রদে ভাবনা দিয়া ধান্যবাশির মধ্যে তিন দিন রাথিয়া ২ রতি প্রমাণ বটকা করিবে। ইহাতে উন্মাদ, মৃহ্ছা, প্রমেহ, অস্ত্রপিত্ত ও পক্ষাঘাত নই হয়। ত্রিফ্লার রস বা চিনি সহ সেব্য। রাত্রিতে গব্য হৃদ্ধ পান করিবে। ঐ

বৃহৎগঙ্গাধর চূর্ণ। বেলগুঠ, মোচরদ, আকনাদি, ধাইফুল, ধনে, বরাক্রান্তা, গুঠ, মুতা, আতিদ, আফিং, লোধ, কচি দাজিমফলের ত্বক, কুটর্জত্বক, পারদ ও পরক প্রত্যাকের দনভাগ চূর্ব; একত্রে মর্দন কর্দিরে।
মাত্রা অর্দ্ধ মাধা, তক্র দহ দেবা। ইহাতে অতিদার, গ্রহণী ও অরাতিদার নিই হয়। ঐ

বিস্চীবিধ্বংস রস। সোহাগার খই, স্বর্ণমান্ধিক, ওঠ, পারদ, গদ্ধক, কাটবিষ ও সর্পবিষ প্রত্যেকে ১ ভাগ; হিঙ্গুল ৭ ভাগ একত্তে গোঁড়া-লবুর রসে মর্দন করিয়া খেতসর্ধপাক্ষতি বটিকা করিবে। ইহাতে বিস্তৃতিকা ও অভিসার নই হয়। এ

গর্ভচিন্তামণি রস। পারদ, গদ্ধক, লোহ প্রত্যেকে ১ কর্ষ; অত্র ২ কর্ষ এবং কপূব, বঙ্গ, তাত্র, জায়ফল, জৈত্রী, গোক্ষরবীজ, শতমূলী, বিডেলা, গোরক্ষ চাকুলে প্রত্যেকে ১ তোলা; জলে মর্দন করিয়া ২ রতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহাতে গর্ভিণীর জর দাহ, স্থতিকা ও প্রদর রোপ বিনষ্ট হয়। এ

রুশ্চীরাদ্যরিষ্ট ! খেত পুনর্ণবা, এরগু, পুনর্ণবা, বৃহতী, কণ্টকারী
চিতে মিলিত ৪ সের; জল ৬৪ সের, শেষ ১৬ সের; পিপুল, চিতা চূর্ণ ও
মধু বারা লিপ্ত ভাগে উক্ত কাথ রাথিয়া তাহাতে মধু ৪ সের ও হরীতকী
চূর্ণ ১ সের দিয়া মুথ বন্ধ করতঃ ধান্যরাশির মধ্যে দশ দিন রাথিবে।
ইহা সেবনে গুলুবোগ নষ্ট হ্র। মাতা ১—৪ তোলা। চিকঃ

ত্রিশতী প্রসারণী তৈল। গন্ধভাত্বে, অর্থানা ও দশম্প প্রত্যেকে ১০০ পল, তিনবার পৃথক পৃথক ৬৪সের জলে পাক করিয়া ১৬সের থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে। তিলতৈর ১৬ সের, হ্রা ৬৪ সের, দধির-্ মতি ১৬ সের, কাঁজি ৩২ সের; ক্রার্থ—পিপুলম্ল, ব্যক্ষার, সচললবণ; গন্ধভাত্বে, দৈশব, মঞ্জিটা, চিতা, ষ্টিমধু প্রত্যেকে ২ পল, জীবনীরপণ, প্রত্যেকে ১ পল, শুঠ ৫ পল, ভেলা ৩০ পল দিয়া পাক করিবে। এই তৈল মর্দনে দন্ধি ও শিরান্থিত বাত নত ও বলবর্ণ, অগ্নি বৃদ্ধি হয়। জীবনীয়গণ যথা—জীবক, ঋষভক, মেদ, মহামেদ, কাকোলী, ফীরকাকোলী, মুগাণি, মাধানি, জীবন্ধী ও ষ্টিমধু। এ

অমূতারিফী। গুল্প ১০০ পল, দশমূল মিলিত ১০০ পল, জল ২৫৬ সের, পাক শেষ ৬৪ সের; কাপ ছাঁকিলা লইয়া তাহাতে গুড় ৩০০ পল ও কাজজীলা ১৮ পল, কেঁৎপাপড়া ২ পল, ছাতিম, ত্রিকটু, মৃতা, নাগেখন, কট্কী, ন্যাতিম ও ইন্দ্রের ৩ তোকের চুর্ব ১ পল প্রকেশ দিলা পাতের মুখ আরুত করিয়া এক মাদ বাগিবে। ইহা সেবনে স্ফল প্রকা অর নষ্ট হয়। মাত্রা ১ –৪ তেলো, দিবসে ২০০ বাব সেবা। ১০০ ব

রহৎ শুকালার তৈলা। শুন মুলা, দশমুল (মিলিড), নিপুলমুল, পুনর্বা প্রত্তেক হ দেব, জল আট গুল অর্থাং ৬৪ দেব, পাকশের
১৬ দেব; তৈল ৮ দেব, গোমুল্ল ৮ শেব এই ক্ষার্থ—মূলক, শুলাল, শুঠা,
পটোলপত্র, পিপুলমূল, বেড়েলা, আক্রানি, পুনর্বা, বলো, বেনা; স্ফিনামীজ, নিসিন্দা, সিদ্ধি, অন্তুমূল, ভুচবক্রপ্রনিজ, বাসক, নিপুল, হরীত্বী,
বচ, কুঁড়, রালা, বিড়ঙ্গ, চই. হনিলা, দাক্রহবিলা, পনে, স্বজ্ঞাব, স্থিকালার
দৈলব, দেবলাক, প্রক্রিট, শুঠা, গ্রাপিগুল, বেনশুঠ ও মঞ্জি প্রত্তেক
অর্ক্রপল পেষণ করিয়া দিতে হয়। স্থাবিধি তৈল পাক কবিবে। ইহাতে
সকল দোষোদ্ধত শোথ নি,সংশ্রু লপ্ত হয়। তেলব

কন্দর্শার তৈল। ছাতিন, কালিয়াকড়া, গুলঞ্চ, শিনীষ, নিম, ঘোড়ানিম, জয়ন্তীপত্র, তিতলাউ, গোবক্ষচাকুলে ও হরিদ্রা প্রত্যেক দশ পল, জল ৬৪ দের, পাকশেষ ১৬ দের, তৈল ৪ দের, গোন্ত তৈলের ৪ গুণ, আরয়ধ, ভৃত্রাজ, জয়ন্তী, ধৃতুরা, দিদি, সিজ, আকন্দ ও থেছুর পত্রের রস এবং হরিদ্রা, চিতা ও গোময় রস প্রত্যেকে তৈলের সমান। ক্রাথ—মাধাল, বৃচ, বক্ষী, তিতলাউ, চিতা, মৃত্রমারী, কুঁচিলা, পটোলপত্র, হরিদ্রা, মৃত্যা, পিপুলমূল, সোঁদালফলের মজ্জা, আকন্দের আঠা, কালকাস্থনে শুল, ঈশুমূল, আচমূল, মঞ্জা, ঘোড়ানিম, রাথালসসার মূল।

বিছাটীপত্র, কবঞ্জমূল, হাপরমালী, মুর্বা, ছাতিম, শিরীষ, কুটজ, নিম, ঘোড়ানিম, গুলঞ্চ, হাকুচ, সোনরাজ, চাকুন্দেনীজ, ধনে, ভীমরাজ, যণ্ডিমধু, বনওল, কট্কী, শাঠী, দাকহরিদ্রা, তেউড়ীমূল, পদাকার্ছ, গোটেলা, অগুজ্ক, কুড়, কপুর, কটকল, জটামাংদী, মুবামাংদী, এলাচ, বাদক ও বেনা প্রত্যেকে ১ কর্য; যথাবীতি পাক করিবে। এই তৈল মুর্দ্ধনে কুঠানি, সুর্বাপ্রকার চর্ম্বাড়া নষ্ট হয়। এ

মালতী তৈল। মালতীপত্র, কর্থীমূল, চিভামূল ও ডহরক্বজ্বীজ ছারা বিপাচিত তৈল মর্লনৈ ইক্তলুপ্ত নই হয়। ঐ

ক্রিমি হাতিনী ও ড়িকা। পাবদ ১, গদ্ধক ২, বন্যমানী ৩, বিভঙ্গ ৪, বামনহাটীর বীজ ৫ ও কেঁউ ৬ ভাগ চূর্ণ কবতঃ মধুর সহিত্
মাড়িয়া ২ বতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ঔষধ সেবনের পর পিথাসা উপস্তিত
২০ ল মুতা বা ইন্দ্রকানির কাপ, মধু সহ পান করা বিধেয়। ইহাতে ক্রিমী
• ৪ ইয়। ঐ

· . · রেছী তকালা চূর্ণ। লোহী ১ক, ধনকার, চিনতা, কট্কী, মুতা, নিশাদল, অনিশ ও ৬১ প্রত্যেক্র চূণ সমভাগ; একরে নিপ্রিত করিবে। মানা ১ মাধা, নীত্র জল সত দেন্য; ইহাতে সকর ব্যুথরোগ প্রশ্নিত হয়নাঞ্

গুড়ুচ্যাদি চূর্ণ। তানক, আতিস, গুঠ, তিবলা, কলেমের, মুতা, পিপ্ন, দকদোৰ, হীকাকস ও চাপৰি ছাল চূর্ণ প্রত্যাকে সমভাগে লুকুরা একলে মিঞিত কৰিবে। মাজা ১—২ মাধা। ইহাতে জ্বর, গ্লীহাও যুকুংং উপশ্যিতিহয়। ঐ

বৃহৎ লোকনথে রস। পরেদ ১ ভাগ, গদ্ধক ২ ভাগ, একত্রে কজ্জনী করিবে, পরে অত্র ১ ভাগ দিয়া মৃত্যারীর রাস মাজিবে; তদনতর তাম ও নৌহ প্রত্যেকে ২ ভাগ ও কজ্ভিশ্ব ৯ জাগ দিয়া কার্ক-মাচিব রসে মাজিয়া গোলাকাব করিবে। অবশেষে উহা সরাব সংপুটে কদ্ধ করিয়া গ্রপ্টে পোড় দিবে। মাত্রা ২ রতি, মধুসহ সেবা। ইহাতে প্রীহা, যক্ত্য, জীগজ্রাদি নই হয়। ঐ

শূলকেশরী রস। পারদ > ভাগ, গন্ধক ২ ভাগ শইরা এক প্রহত্ত্ত দুচরূপে মর্দন করিবে, পরে উভয়ের তুলা শোধিত তাম শইরা একজে মুবাবক্ষ করত: লেপিবে; পরে একটা ভাণ্ডে লবণ প্রিয়া তাহাতে উছা সংস্থাপন করিয়া তত্পরি আবার লবণ দিয়া ভাণ্ড প্রণ করিবে। তৎপরে উহা গলপুটে পাক করিবে। শীতল হইলে ঔষধ বাহির করত: চূর্ণ করিবে। মাত্রা ১—২ রতি, পানের সঙ্গে সেব্যা। ইহাতে শ্লবেদনা নষ্ট হয়। ঔষধ সেবনের পর্য হিকু, শুঠ, জীরা, বচ ও মরিচ চূর্ণ মিলিত ১০—১৫ রতি; উষ্ণ জল সহ সেবন কর্ত্র্যা। শাক্ষ্য

থেহণী কপাট রস। রোপ্য, মুক্তা, স্বর্ণ প্রত্যেকে ১ ভাগ, গন্ধক ২ ভাগ, পারদ ০ ভাগ লইয়া এক দিন কত্বেলের রসে মর্দন করিয়া গাড় হইলে মৃগণ্লের মধ্যে প্রিয়া মধ্যপুটে পাক করিবে। তৎপরে ঔষধ বাহির করিয়া লইয়া বেড়েলার রসে ৭ বার, অপামার্গের রসে ০ বার এবং লোধ, আতিস, মুতা, ধাইফুল ইন্দ্রব, গুলঞ্চ ইহাদের প্রত্যেকের স্বরস্বা কাথে তিন তিন বার ভাবনা দিবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক মাষা, মধু ও মরিচ চূর্ণ সহ সেবা। ইহাতে সকল প্রকার অতিসার ও গ্রহণী নষ্ট হয়; ইহা অত্যক্ত আরেয়। ঐ

কন্দর্প রিদ। পারদ, হীরক, আফিং, মুক্রা, রৌপ্য, স্বর্ণ, অল্ল প্রত্যেক ১ কর্ব (বা ১ ভাগ) শুয়ে বাবলার রসে মর্দন করিবে, পরে উহার সহিত প্রবাল ও গদ্ধক প্রত্যেকে ২ কর্ষ (বা ২ ভাগ) মিপ্রিত করতঃ অর্থগদ্ধার স্বরসে বিমর্দন পূর্বেক মৃগশৃঙ্গের ভিতর প্রিয়া মৃত্পুটে পাক করিবে। তদনস্তর ধাইফুল, কাকোলী, ষষ্টিমধু, বংশলোচন, ত্রিবিধ বেড়েলা, কাটবিষ, লতাফট্কী, জাক্ষা, পিপুল, বলাক (বাদরা,) শতমূলী শালপাণ, চাকুলে, মুগানি, মাষানি, পর্যক, কেণ্ডর, ষষ্টিমধু ও আলকুশীর রসে ভাবনা দিয়া ও তদ্ধ করিয়া চুর্ণ করিবে। অবশেষে উহার সহিত ছোটএলাচ, দারচিনি, তেজপত্র, জটামাংসী, লবঙ্গ, অগুরু, নাগেশ্বর, মুতা, মুগনাভি, পিপুল, বালা ও কপুর প্রত্যেকের চুর্ণ আদ্ধ তোলা (বা ২ ভাগ) মিপ্রিত করিবে। মাত্রা ১—৪ মাষা, চিনি, আমলকী ও ভূমিকুমাণ চুর্ণ মিলিত ১—২ ভোলা, মৃত ২ ভোলা একত্রে মিপ্রিত করিয়া সেবা; তৎপরে হুয় পান কর্ত্রিয়া ইহাতে অত্যন্ত কামোদ্দীপন ও রভিশক্তি বৃদ্ধিত হয় ধ্বদ্ধভাদি রোগে প্রয়োক্য। বি

गाजावनी।

বে সমস্ত আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগনপের মাত্রা ষ্থাম্বলে সরিবেশিত হয় নাই, তাহা নিম্নে লিখিত হইল। আয়ুর্নেদীয় পুস্তক সমূহৈ ঔষধের যে মাত্রা লিখিত আছে, তাহা বর্ত্তনানকালের উপযোগী নহে। অতএব মাত্রা সম্বন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন আবশ্যক। প্রথমতঃ অল মাত্রার আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্ত্বর।

ঔষধের নাম।	মাত্রা।
অগ্নিরস	৩—১০ রতি।
শ্বোট মূল	১—১৫ রতি।
অজ্যোদাদি চূর্ণ	> 0° "
অমৃত ভলাতকাবলেহ	১—২ মাধা
অমৃতাদা মৃত	‡ —২ তোলা
অজ্নু, য়ত	<u> </u>
ष्यमभूषामा हुर्व	১০—২০ রভি
অশোক দ্বত	১—২ তোলা
অখগনা হত	ঐ
অন্ত্রমঙ্গল স্বত	<u>}</u> —১ তোলা
ष्ठोमभाभ लोह	৩—৮ রতি
আমলকী খণ্ড	ই —২ তোলা
আর্দ্রক থণ্ড	3 − 3 "
धनामि हुर्न	৫—১৫ রভি
কণ্টকাৰ্য্যাবলেহ	ু —২ তোলা
কদল্যাদি খুত	ঐ
कत्रभामि हुन	€—১∙ রতি
কণ্যাণক চূৰ	১৫—২∙ রতি
" व्यवत्त्र :	>¢७• "
কাঞ্জিকাদ্য ঘৃত	১—২ তোলা
কিরাতাদি চূর্ণ	১০—২০ ব্বতি
क्रेकाहेकावत्वेह	∳—> তোলা
क्डोमि हुर्ग 🔏	६—३६ त्रि

उ षरभत्न नाम ।	ী মাত্ৰা।
কৈশরিক গুগ্গুল	. 🕯 — ১ তোলা
খদিরারি ষ্ট	১—৪ তোলা
গঙ্গাধর চূর্ণ	১০—২০ রতি
গুড়াদি বটীকা	ई−३:ठाना
গুড়াইক	১০—৩০ রত্তি
গুড়ুচী মূত	_ট ়-২ তোলা
,, মোদক	\$-\$"
গোকুরাদি মোদক	ᢤ ⊸২ তেলা
গোক্রাদ্যবলেহ	(3
চাঙ্গেরী ঘূত	≩—২ তোলা [°]
চিত্ৰকাদি গুটিকা	ে –২৹ র্নিড
ছাগাদি মৃত	১—৪ তোলা
তৃণ পঞ্মুল মৃত	১—২ তোলা:•
ত্রিকণ্টকাদা খৃত	₹₹ -"
ত্রিফলাদা ঘৃত	₹a, ,,
जाकानि हुन	২•—৫০ রতি
'' ঘুত	১—৩ তেকা
माড़ियामा इड	<u>₹</u> –্> তোলা
न्कामा घृष	ু —২ ভোলা
ধান্য গোক্সুরক ম্বত	ই— ২ তোলা
ধারম্ভর দ্বত, '	১—৪ তোলা
ন্যগোধাদি চ্ৰ	১৫—৩০ রুত্তি
্নারাচ চুর্ণ 🔹 •	১০—৩১ রতি

ঔষধের নাম। নাবায়ণ চূর্ণ নিদিশ্বিকাবলেহ পাঠানি চুর্ণ পঞ্চীরক পাক পঞ্নিস্কাবলেছ পাক্ষক ঘৃত্ত. পাষাণ ভেদান্য গুত পথ্যাদি গুগ্ওল প্ৰাদি চ্ৰ্ श्रुवार्ग वाकि हुन পুনণ বাবলেহ পুনর্ণামণ্ডর প্রসাবণী লেহ পুষরাদি চুর্ণ ফলকলাগ মৃত ফল ঘূত ভূদাবহ ঘৃত মদন মোদক ্মহাইউত্স ঘূত নহাভলাতক 'ঝাণক ঘূত मुश्नी छ। मार्चित् भूकाशांधरण निष्**ठ**ः যক্ষাবি লৌহ যনানী খাওব চূৰ্ণ গোগরাজ ওগ্ওল যোগধাৰামূত तमाञ्जनर्ति हुर्ग नवनानि हुन শোशानि ह्व বলাঘৃত ক্ণাদা ঘৃত

মাতা। **৫—**২৹ রতি ই −২ তোলা ৫ - ১ঃ রতি ∄−১তোলা ১৫—৩০ বতি ই—২ তোলা ঐ ই—২ তোলা ১৫--- ৩০ বলি ১৫—৩৽ বত্তি **३−২ তোলা** ১— ৪ মাবা ১—৩ তোলা ২--- ৫ রভি ३--० (डावा ঐ ১—২ তেলো ্ব −> তোলা ঃ – ৩ বেশা ১--- মাৰা ১-৮ ভোলা ৫—২০ রতি ১—০ মাৰা ৫—১৫ রুত্তি ১৫—৪০ রতি ३-> ट्याला i-১ ভোগা ১০—৩০ রতি ১—৩ মাৰা ১০—২০ রতি ১---২ তোলা ঐ '

ঔষধের নাম। বক্ণাদ্য চুৰ বাহশাল গুড় বড়বানল চ্ণ विश्वामा हुव বাদাবলেই বিভূপানি মোদক বিবাদি অবলেহ विमात्री घृठ বৈশানৰ চূৰ্ণ বুহদগ্রিমুখ চূর্ণ একী ঘৃত इक शभाधत हुन বাতারি বস दगावानि वजी दिवासमा भं करू রুহ্য শুরুণ মোদক শভাবরা ঘৃত শিবাঘৃত ভণ্ঠী মৃত '' ধান্যক ঘৃত " य ख শৃক্ষবেরাদ্য ঘূত न्दं (मानक সায়ন্তব গুগুল শারশ্বত ঘৃত সমশকৰ চুৰ্ नि**टा** भना नि সোমরাজী ঘুত দৌভাগ্য ওঠী रबीउकगानि हुन हिन्द्रोपि हुव

মাতা। ১০—৩০ রভি **हे-**२ ऽठावा ১০—২০ রতি ১৫—৩০ রুতি ১—৩ তোলা ১-- ও মাৰা **ি>**─৮ ভোলা ১—৪ তেংলা ৫—২৹ রতি ১০—২• রতি ১—৪ তোলা ১০—২০ রতি ৪—১৫ রতি **৫**—২৫ রুতি ১ – ৪ তোলা ≹—२ (काला : ई−७ (ङाना) ১ – ৪ তোলা **३**—২ তোলা ঐ 1—५ (डाना हे ---२८७।वा **३**—ऽ८डांना }.—> তোলা ১—২ ভোলা ১৫---৩০ বৃত্তি हे -- हे द्वाला ३-> ट्याला <u></u> ₹—২ তোলা ১৫—৩• রতি ৫—১৫ রতি

ক্রিয়ামুসারে উষধের শ্রেণী বিভাগ।

পরিবর্ত্তক ও পরিবর্ত্তক বলকারক। অন্ত্যুল, অল্ল, অল্ল, আলা, আকল, আমলকী, এলবালুক, কলোল, কাংস, কাংস, কাংসন, কৈশবাল, গল্পক, গল্পভাতলে, তুগ্ওলু, গোরক্ষ চাক্লে, চোবচিনি, চালম্গনা, তাল, তালমাগানা, ভালম্লী, গলক্ডী, দালম্পন, নালিকেল, নিশালল, পদ্দক্ষী, পর্যক, পারদে, পিত্তল, ভুঙ্গরাজ, ভেলা, বংশলোচন, বন্ধ, ত্রনী, বহেডা, বাব্টী, বিদ্ধুক, বেড়েলা, মল্লিগ্রা, মণ্ডব, মনংশিলা, মাচেব তেল, মার্ক্তলাই, মাষ্ট্রপনী, ম্কা, ম্লাপণী, যশদ, বক্স, বস্তপুর, রালী, বৌপা, লাকা, লোহ, শল্পপ্রী, শত্রুলী, শিমূল, শিলাজ ক্ত, শামাল তা, সাসাফুল, সীসা, সোম্বাজ, প্রর্থ, অর্থমান্ধিক, হরিতাল, হ্রীত্রকী, হালীমদানা, হিঙ্গুল, হীরক ও হীবাক্স।

তিক্ত ও সংগন্ধি বলকারক। অওক, ইশেবসূল, কমলালেব্র ধক, করিতা, কক, কলমা, কাকনাসিকা, কাকাতোদালি, কালমেদ, কুড়, কেৎপাপড়া, গণিয়াবি, গাস্তাবী, গুলঞ্চ, ঘোষালতা, চিরতা, ঝাটা, তেহবতী, দারহবিদ্রা, নিম, নিসিন্দা, পাটলী, বকপুপ, বাবুনা, ক্রিথি মুতা, লালিতাপাত, শালপাণ, স্বস্তম্ব ও হিন্চা।

সংকোচক বলকারক। অর্জ্জুন, আভিস, কুলাও, চাকুর্নে, ছাতিম, তুঁতে, নাগেশ্ব, বালা, মৌয়া, রোহন, বহেড়া, নিম, কালমেঘ, হীরাকস, হরীতকী।

জ্বত্ব ও পর্যায়নিবারক। আতিস, ইশেরমূল, করঞ্জ নাটা, করলাউচ্ছে, কাকাতোদালি, কুঁচিলা, কেংপাপড়া, গুলঞ্চ, গোলমরিচ, ঘোষালতা, টাপা, চিরতা, ছাতিম, দারুহরিদ্রা, নিম, ভাঁট, মনঃশিলা, রোহন, শেফালিকা, সেঁকো, হরিতাল।

সংকোচক। আছোট, অশোক, অখথ, অহিফেণ, আমলকী, আমেরকেশী, ইক্রমব, কত্বেল, কদম, কাঞ্চন, কুক্সিম, কুটজ, কুমরকস, ধিজ, ধদির, গদ্ধভাত্বে, গাব, গৈরিক, চন্দন, জবা, জাম, তুঁতে, দাড়িম, দুর্কা, পলাশ গদ, পাকুড়, ফটকিরি, বকম, বকুল, বট, বাবলা, বুড়ীগোপান, বেল, মাজুফল, মাংগষ্টিন, মুদ্রাশন্ত, বজ্ঞড়ুমুব, লজ্জালু, লোধ, শাল, মোচরস, শ্যোনাক, সবেদা, হরীতকী।

বারুনাশক ও তার্মেয়। অমবেতস, আনারস, আমআদা, আর্দ্রক, এলাচ বড় ও ছোট, কমলালেবুর ত্বক, কমলাফ্লের আতর, কালজারা, কালকস্ত্রী, কুলিন্জন, গদ্ধহমার, গোলমরিচ, চই, জায়ফল, জীরা, তেজপত্র, দারচিনি, ধনে, পান, পিপুল, পিয়াজ, পুদিনা, বচ, মহাবুড়ী বচ, মৌরি, যনানা রাধুনী, লবক্স, শঠা, শুলফা, হরিদা।

উত্তেজক । আয়াপাণ, আর্দ্রক, এলাচ, কপূরি, কৃদি, কুঁচিলা, গজপিপুল, গাঁজা, চা, জায়কল, পলাগু, মদা, মৃগনাভি, রহন, লগা সন্নিনা, সপ্রিষ, লেবুখাস, হিন্ধু, বিবিধ উদায়ী তৈল।

স্থানীক উত্তেজক। আকরকরা, কুলক্ষ, কোপাল, গন্ধবিরোজা, গুগ্গুলু, ধ্না, শিলারস, বিবিধ উদ্বায়ী তৈল ইত্যাদি।

মাদক, অবসাদক ও বেদনা নিবারক। অহিকেণ, কুপুর, কাটবিষ, খোরাসানী যমানী, গাঁজা ও চরস, ভাং, তামাক, ধৃত্রা, পোল-। টেড়ী ইত্যাদি।

তি আক্ষেপ নিবারক। অহিফেণ, কপূরি, কালকস্তরী, গাঁজা, জটা-জাংগী, তাষাক, ধৃত্রা, মৃগনান্ডি, পোন্তচেড়ী, বন্যমানী, লেব্লাদের তৈল, হিসু।

শৈত্যকারক। আমড়া, আমরুল, চিনি, কালি, তেঁডুল, ভেলা-কুচা, বেনারমূল, টাবালেব্, লেব্, শতম্লী, পাধাণভেদী ইত্যাদি।

স্বেদজনক। অন্তম্ন, অনন্তমূল, অহিফেণ, আকন্দ, আরাপাণ, কাটবিষ, বনপ্সা, স্বলকাঠ, সোরা, স্থাদর্শন ইত্যাদি।

মূত্রকারক। অপান্ধ, আকনাদি, আবুল, কদলী, কাকমাচী, কাঁকুড় ও দশা, কাঁটানটে, কাবাব চিনি, কাশ ও কুশ, কুমাও, পর্জনকৈতন, গোক্ষর, গোয়াঁলিয়া লভা, চন্দনতৈল, ছাগলনাদি, ভেলাকুচা, ভেলিনী, ছ্রাবভা, দ্বা, দেবদান, পাত্রকুচী, পুন্ধা, ভ্মিকুমাণ,

্ৰঙ্গ, ৰকণ, মসিনা, যজতুস্বুৰ, যৰকার, লবণ, শোলাজতু, স্থারিনজন, গোঁৱা, হাজরমণি, হাতিভূঁড়া।

বমনকারক। অন্তমল, আকন্দ, তাম, তুঁতে, বচ, <u>মুদ্নফল.</u> লবণ, সর্ষপ।

কফনিংসারক। কটফল, কণ্টকাবী, কাকড়াশৃঙ্গী, কুল, কুলক, গদবোল, তালীশপত, তুলদী, বাবুইতুসদী, বাকস, বামনহাটী, বুহতী, মৃক্তাঝুরী, মেশৃঙ্গী, পিপুল, হিন্ধু।

রক্তরোধক। অশোক, আনে কেশী, কুটজ, কুলাও, দ্ধ্রা, তুঁতে, ফটকিবি ইত্যাদি।

বিরেচক। অপবাজিতা, আরথধ, আলুবোথারা, ইন্দ্রবারূণী, এবও, কট্কী, কালাদানা, কিসমিস, থারিলবপ, গ্যাম্বোজ, ঘতকুমারী ও মুসকাব, জয়পাল, তেউড়ী, তেঁতুল, দস্তী, পটোলমূল, পিত্ত, বেল, মাথাল, মূত্র, রেউচিনি, বিটলবণ, সাপছন্দ, সিজ, স্কম্নিয়া, সোনামুণী, হবীতকী।

লালানিঃসারক। আক্রকরা, সজিনা, চিতা, কণ্টকারীব বীদ্রেশ প্রভৃতি।

মিশ্ধকারক, পোষক ও তরলকারক। আথরোট, আতা। আম, আরারুট, আলু, চিনি, ইষপগুল, ওল, কতিরা, কদলী, কাঁটানটে; কিসমিদ, কুঁচ, গোমধু, রত, ঘৃতকুমাবী, চাউল, তিল, তুত্কল, বাব্ইতুলদী ছগ্ধ, নারিকেল, পদা, পাণিফল, পাঁই, ভূমিকুয়াও, বাদাম, বিহিদানা, মধু, মদিনা, মেষেব বদা, মোম, যব, ষ্ঠিমধু, রামতফ্ই, শতমূলী, শ্করবদা, সাও, নালেপ মিশ্রী।

পিত্তনিঃসারক। আনারস, কেশরাজ, নিশাদল, পারদ প্রভৃতি।
ক্রিনাশক। আমের কেশী, আলকুশী, ইন্দ্রবৰ, কমলাগুড়ী, করলাউচ্ছে, দন্তী, দাড়িমমূলের ত্বক, পাল্তেমাদার, পেঁপে, ভাঁট, বিড়ঙ্গ, পলাশবীজ, নিমমূলের ছাল, ছাতিম, দোমরাজ, হুড়হড়ে।

রজোনিঃসারক ও জরায়ু সংকোচক। আব্ল, ইশেরমূল, ' ওলটকম্বল, গ্রাবোল, চিতা, বিষ্ণাঙ্গলী, মুসক্রে, গাঁজা, পেঁপেরবীঙ্গ, লতাফটকী, সোহাগা, হিন্নু।

তুশ্বসাব হ্রাসক । পান, বেলদ্ল।

ূ হুপ্ন আব বর্দ্ধক। কুফ্জীরা, এরওপত্র।

কামোদীপক। অখগদা, আগরোট, আলকুশী, তালমূলী, ভূমি-কুলাও, ভাং, শিম্লমূল, অপাবি ইত্যাদি।

আমুনশিক। থড়ি, লবণ, শছা কড়ি শুক্তিও শাসুক ভস্ম, চুণোব-জল, যবকাৰ, সজিকিকাকাৰ, সাবান, সৈন্ধৰ, সোহগোও বিবিধ বুক্তের কারে বা ভস্ম।

হাঁচীকারক ৷ ভূতরাজ, কটকল ইত্যাদি :

স্প্রিষয়। ইশেরমূল, গোবোচনা, আপাংশীস, আয়াপান, মন-সাসিজ, মেষশৃঙ্গী ইত্যাদি।

কীটন্ন। কাকজংঘা, কাকমারি, গন্ধক, বচ, নিশ্ববীজ, সোমরাদ ইংস্ট্রাদি।

অক্ষিতারা প্রদারক। ধৃতুবাব দার।

প্রাকৃতি কাষ্ট্র কাষ্ট্র কর্ম কর্ম কর্ম বিভাগ লালচিতা, জ্যাঙ্গাল, তেলিনী, ভেলা, লঙ্গা, সজিনা, সজিকাজাব, স্থপ, ভড়ত্ডে,
জ্যপালতৈল, গোলমবিচ, বিজ ও আকন্দেব আঠা, পিপুল, দারচিনি,
চই, তুঁতে, জাব ইতাারি।

বিবিধ। করবী, কার্পাস, কালকাস্থলে, ক্রিমদানা, কুল, কুল্থ কেতকী, থাটাশী, গোরোচনা, চাকুলে, জইন্তী, জাতী, জাফরান, তাল, দোপপুষ্প, নথী, নিশ্মালী, নীল, মন্ত্রিকা, মাংস, মানকচু, মুচুকুল, মুর্মা, মুলা, রিটা, শিয়ালকাটা, শিরীষ, হাড়জোড়া।

রোগ নির্ঘণ্ট

19

তাহার আযুর্কেদীয় উদধ।

जुताधिकात।

সাধারণ ভেষজ। সভন্ধ গানার, আব্রথনালি কাপ, বিব্রেচনার্থ— ব শঠনাদি কাথ, ওছুচ্চাদি কাপ, জ্বল্লী বটিকা, বৈক্রনাথবলী, মৃত্যুঞ্জন রব, গাঞ্চানন বস, ওচেও বা অব নি চেল ক্রণার্থ—নবজ্বতার বটা, ক্রণম্বাবি, জ্বল্যকেত, ক্রাসন রস, জ্বলুরার্থ রস, রবিস্কুলর বস, জ্বল্লাস্ত্র, চত্তে-খব রস, জাবেরানি।

মু। কুড়আদি, জবেৰ কাষি, কেৎপাপড়াআদির কাথ, জব প্রলাপে, নিমেৰ পাতাও বুলি, দাহে, পটোল পতাদি, পলাশেৰ পাতাও কাজি, দাহে, বচআদি কাথ, বিভ পত্রের রস, শ্বপাদি, ব্যন্ন করণার্থ।

বাতিকছর (Simple Remittent Fever)-

আরিগ্ধাদি, পঞ্ম্ল্যাদি কাথ, ২িস্কুলেখাব, মৃত্যুঞ্রে রস, রবিস্কের রস কলতক রস, ত্রিপুর ভৈরব রস।

পিভন্থর (Bilious Remittent Fever).

আরথধাদি কাথ, তিক্তাদি, স্থীবেবাদি, ছদি দাহে—দ্রাক্ষাদিকাথ, মহা-দ্রাক্ষাদি কাথ, গুড়ুচ্যাদি, পর্পটকাদি কাথ, যব পটোল, কিরাতাদি সপ্তক। উদক ভঞ্জীরস, উদক মঞ্জরীবস, কাঞ্জিক তৈল।

মু। ভলকের শীত ফাটে।

রোগের নিদান, লক্ষণ ও ভাবীফলাদি জানিবার আবশাকুক হইলো ডাং উদরচাদ দত্ত কর্ত্ব অসুবাদিত ''মাধব নিদান'' দেখিতে হইবে। 'মু' শ্কেঁ মুগুযোগ বুঝিতে হইবে।

কফজুর (Catarrhal Fever).

নাগরাদি, পিপ্পল্যাদি, আরগ্রধাদি, পঞ্চকোল, নিম্নাদি, বাদাদি কাথ, চতুভদবিলেহ। অমৃতাদি বটা, কল্লতক্ষ রদ, ত্রিপুর ভৈরব ৰূদ, কফ্কেতু-রদ, স্বল্ল জ্বাঙ্কুশ রদ। 🖟

বাতগৈত্তিকজ্ব।

ি পঞ্জুদ কাথ, কিরাতাদি কাথ, ধানা পটোল, ত্রিফলাদি কাথ, মধুকাদি, শুজুচ্যাদি কাথ। জ্বমূরারী রস, তরুণ জ্বারি, নবজ্রহর বটী, মৃত্যঞ্র-রস।

পিত্তশ্লেশাদ্ধর।

নাগরাদি, কণ্টকার্মদি, পর্পটকাদি, গুড়ুচ্যাদি, অমৃতাষ্টক কাথ। জ্রমুরারী রস, নবজ্বহর বটী, তক্প জ্রারি, রবিস্কর রস, মৃত্যুঞ্র রস। মৃদ্বাসকের রস।

বাতশ্লেমজ্র ।-

আরেগ্রধানি, দশম্ল কাথ, চতুর্ভত্রক কাথ, পঞ্চোল, পিপ্রশানি কোথ, কিরাতাদি, ভূনিমানি কাথ, বৃহং পিপ্রশানি কাণ, কলাগক চুর্গ, অন্তার্থা ক্রত। তরুণজ্বারি, স্বল্পরাস্থা, মৃত্যুঞ্জন রস, স্ব্যশেষরী রস, শেম-

• भू। शिश्वामि काम।

স্মিপ্তিজ্ব (Typhoid type of Remittent Fever).

যোগবাজ কাথ, শৃদ্ধানি কাথ, অন্তাদাবলেত, বৃহত্যাদি কাথ, দাতিংশকাথ, দশম্ল, দাদশাল কাথ, চতুদশাল, অন্তাদশাল কাথ, ভার্গাদি কাথ,
লোহচুণাঞ্জন, শির্নাধনীজান্তলন । মৃত্যুজন রস, পঞ্চৰজ্বস, তিনেতা রস,
আরিকুমার রস, আন্তল ভৈরব, প্রেল্লিলেজ রস, বেতাল রস, দাকরকা রস,
আন্তল্পানিলাস, মহালশ্বীবিলাস রস, মকরধ্বজ, রস্ফিল্লুর, মৃত্যুজীবনী
বটা, ভালোখনী রস, মৃত্যোপাপন রস, আন্ত কন্ত্রীভৈরব, বৃহৎ কন্ত্রীভৈরব বস, ক্চিকাভ্রণ রস, কালানল রস। মৃত্যুজীবনী হ্রা। সৈধি
বিলিন্স।

মু। আকন্দআদির কাথ, আদার রদেব নস্য মুক্তার; কাটবিষ সালিপাতিক মোহে; পিপু লাদি, কাদে; দৈন্ধবাদি, তক্রায়; লোহ আদি অঞ্জন তক্রায়, বামনহাটী আদি কাথ, কর্ন্স্ল-শুলে।

জীর্ণজুর (Chronie Fever).

ভার্গাদি, বৃহৎভার্গাদি কাথ, দ্রাক্ষাদ্য ষ্টদশাঁক কাথ, বর্দ্ধমান প্রিপ্রলী, দান্যাদি পাচন, অমৃতাদ্য ত্বত, ধাত্রীমোদফ, অমৃতারিষ্ট। জরাশনী রুর্দ, সোভাগ্য বটকা, বৃহজ্জরাঙ্কুশ রদ, জরাঙ্কুশ, অর্ণদিন্দ্ব, বসন্তমালতী রদ, রিষমজ্জবান্তক লোহ, বৃহৎ দর্বজ্জবহর লোহ, চন্দনাদি লোহ, বিষমজ্জবান্তক লোহ, জয়মঙ্গল রদ, জবব্রদ্ধান্ত। কিরাতাদি তৈল, বৃহৎ কিরাভাদি তৈল, লাক্ষাদি তৈল, মহালাক্ষাদি তৈল।

মু। গুলঞ্বস ও কাথ, শেফালিকাপত্রের বস।

বিষমজুর (Intermittent Fever).

অভয়াদি মোদক, কোষ্ঠবদ্ধে, ভার্গাদি, বৃহৎ ভার্গাদি কাথ, গুড়্চী-মোদক, স্থদর্শন চূর্ণ, অমৃতারিষ্ট। শীতকেশরী, জরকুঞ্জরপারীক্র রস, মূর্তাঞ্জন বস, বৃহজ্ঞরাদ্ধশ রস, শীতজরারি রস, শীতভগ্নীরস, মহাজরাঙ্কশ, জবাঙ্কশ, কলতক,চাতুর্থকাবী বস, জরব্রহ্মান্ত্র, চন্দনাদি লোহ, বিষমজরাজ্ঞানিলাহ, জয়মঙ্গল রস, লোহারিষ্ট, বসস্ত মালতী রস। কাজিক তৈল, দাহতি বিউদ্ধাতক তৈল, মহাষ্টতক্র তৈল, দাহসমন্ত্রিত জর; পদাকাদি তৈল, লাক্ষাদিতিল, মহালাক্ষাদি তৈল, বৃহৎ কিরাতাদি তৈল।

ম্। হরীতক পাচিত তৈল, শীতজ্বরে; ইক্রযব ও পটোলপত্র, কালজীরা ও গুড়, গুলঞ্চ, তুলদীপত্র, নিমছালাদি, পটোলপত্রাদি, বেডেলা ও গুঠ, মৃতা আদি কাথ, রস্কন।

ছুজ্জল জুর।

হজ লজেতা রস, হরীতক্যাদি চূর্ণ, কিরাতাদি চূর্ণ, বৃহৎ সর্বজ্বরহর-

জুরাতিসার (Diarrhoa with Fever).

গঙ্গাধর কাথ, কনাদি, হীবেরাদি কাথ, বৃহৎ গুড়ুচ্যাদি কাথ, বৃহৎ-গঙ্গাধর চূর্ণ। শস্তুনাথ রস, কপুঁব রস।

ম। আতিদ আদি, গুলঞ্ও কৃটকা, গুলঞ্ও ইন্দ্রবৰী

অতিসার, রক্তাতিসার (Diarrhea, Dysentery).

তকোট বটকা, নাগরাদি, বৎসকাদি কাথ, লোধাদি, পথ্যাদি কান, আমাতিসাবে; হরীতক্যাদি কক, চব্যাদি কাথ, শ্লেমাতিসাবে; জলুমাদি বরম, রক্তাতিসাবে; গলাবি কাথ, ধাতক্যাদি, কুটজাইকাবলেহ, কুটজ দুড়িম ক্ষাযে, রুটজাদি কাথ, কুটজ পুটপাক, কুটজাবলেহ, কুটজাবিষ্ট, পঞ্চম্বাদি কাথ, চতুঃসম মেদক। পাঠাদিচ্প, কপিখাইক চ্প, পাঠাদ্য-চ্প, বৃহৎ গলাধ্য চ্প, গ্লেমাধ্য চ্প, বৃদ্ধাধ্য চ্প, ব্লাজনাদি চ্প, বিলাদি চ্প, বিলাদি ত্প, বিলাদি ত্প, বিলাদি অব্যেহ। আম্বাজ্যী, শহুনাথ রস, কপূব রস, আনন্তেরবর্ষ, বজ্কপাট রস, মহাগন্ধ রস।

মুঁ। আতিসাদি, আমছাল, আমেৰ কেশী, আদাৰ রস। ইন্তায়ৰ কাথ, ইন্তায়ৰ ও মুতা; খেত চন্দন, চিতা ছাদি, তিল ও ছা হুগা, দাজিম কানের হক, মুতা, বুউজ ক্ষাল, সমঙ্গা আদি, বিজ্ঞা আদি, বেলাভাঠ আদি কাশান, বেলাব শাদি ও ইক্ষু গুড়, শতাৰ্বাৰ কাশ ও জন্ধা, মোলাবন আদির চুণ্, শোলাকেৰ পুউপাক রস।

প্রহরী (Chronic Diarrhora, Dysentery).

কুপিথাইক চূর্ণ, বহৎ গলাধৰ চূর্ণ জাতীফলাদ্য চূর্ণ, দাড়িমাইক চূর্ণ, সিলাদি চূর্ণ, লাই চূর্ণ, বৃদ্ধগলধৰ চূর্ণ, মর্জবদ চূর্ণ, মৃত্যাদি চূর্ণ। বড়মুশ্ল, বিরাদি অবলেহ, বার্ত্তাকু গুড়িকা, ধান্যপঞ্চক, কল্যাণ গুড়, মহাকল্যাণ গুড়, কুমাও কল্যাণক গুড়, চাঙ্গেরীয়হ, কামেখরমোদক।
গ্রহণীমিহির তৈল, বিষ্তেল। কুটলাবিই, বক্লাবিই, লোহাদ্ব। হ্রন্ন
বটা, গ্রহণী কপাট বন, বিজয় পর্পাটী, গ্রহণীকপাট রন, ব্লুকপাট রন, রসপর্পাটী, পঞ্চাম্ত পর্পাটী, রন পর্ণাটী, জালানল রন, স্বর্ণ পর্ণাটী, নুপ্রলভ।
নুণ্ন মোহরন আদি খালা বিদ্ধ হুধা।

অৰ্শ (Piles).

লবু শ্রণ মোদক, বৃহৎ শূরণ মোদক, বাছশাল গুড়, কবঞ্জাদি চূর্ণ, চন্দ্রপ্রভা গুড়িকা, প্রাগ্রদা গুড়িকা, চন্দ্রনাদি ক্ষায়, পিপ্লল্যাদি চূর্ণ, অমৃত-ভিলাতকী, ধাষস্তর মত, মানশ্রণাদা লোহ। বৃহৎ কাশীশাদ্য তৈল।



মু। হবিতাও দিজেব আঠা, হরিতাও বোবালফল, কুম্বতিল, শাণেশ্বর, ভেলা আরি, সমলা আদি, দিলের স্বাঠা।

অগ্নিয়ান্দ্য, অজীৰ্ (Dyspepsia, Indigestion).

সম শর্কর চুর্ণ, বছরানল চুর্ণ, আমলক্যাদি চুর্ণ, পথাাদি চুর্ণ, হবীতক্যাদি গুটা, পিপ্লাদি চুর্ণ, হিন্ধু ইক, বুহন গ্লি মুণ চুর্ণ, ক্ষানাইক, মমানী;
থাওব, বৈখানৰ ক্ষাৰ, ভাস্কর লবণ, গুড়াইক, মড়ধনণ যোগ, অভ্যামোদক, অমৃত হরীতকী। শুঠা ঘুত, ধাত্রী অবিট, কাজিকাদা ঘুত, চতুংসম মোদক, বার্ত্তাকু গুড়িকা। মেথি মোদক, চিত্রকাদি বটী। অগ্লিকমার-:
বস, স্পলোচনামূতাল, ক্রবাদ রস, শশ্ববিরস, বৃহৎ শগ্রানী, উন্পনাদি
বটী, অমৃতাদি বটী, রামবাণ বস, অজীবকটেক বস, জালানল বস।

মু। হরীতকী ও দৈক্ষৰ, হালীমদানা, চিতা আদি, আদাব বদ ও মধু, চিতাঁ ও কটকী, বেড়েলা ও পিপুল চুর্ব, বচাদি চ্ব্তি সচল লব্ব, বিডফাদি, মুর্বপাদির চুর্ব্য

বিসূচিকা (Cholera).

্, ুশুরাসব, বিস্ফী বিধ্বংস রস্মৃত্যঞ্জীবনী স্থ্বা, স্টকাভর্ণ রস্, কোলানল রস্।

মৃ। অপাক ও গোলমরিচ, অপাক্ষপত্রেব অঞ্ন, শুঠও বেলশুঠাব কাথ, কট ফ্রুডি বেলশুঠ কুড়ও কটুতৈল, থালধরায়; বেড়েলা ও পিপুল চ্ব্, সৈক্ষব ও -কুড়পাচিত ঠিক ন

অল্সক, উদাবর্ত্ত (Tympanitis).

हिन्दानि कनवर्त्ति, यङ्धतन्तरमान, नाताठ हूर्न, जूखूबाना हूर्न, नावाठ तम्, प्रमायक्षिक तम्न. जिक्कूकानग्रवर्त्ति, यमनकनानि कनवर्त्ति, खंक म्नानग्रह्य , विक्षुष्ठ।

মু। হালীমদানা, লেবুর রস ও ঘবক্ষার।

বিলম্বিকা, আনাহ (Constipation).

হরীতক্যাদি গুটী, অভয়ামোদক, ইচ্ছাভেদী রদ, রুকেশী রদ, নারাচ-চুর্ণ, গুড়াষ্টক, নারাচ.রদ, অবিপত্তিকর চুর্ণ, বিন্দু প্রত, ত্রিকটুকাদ্যাবর্ত্তি। সু । হরীতকী আদি, ত্রিবুং, ত্রিবুভাদি, বিষপত্রের কৃষ্টা।

কৃমি (Worms).

ক্লমিষাতিনী গুড়িকা, রস্থন তৈল।

মু। হিসু, কম্পিলক চূর্ণ, কম্পিলক ও দৈক্ষব, করঞ্চ পত্তের লেপ, বহিংকুমিতে , ধুস্তারপত্ত -রস, নিম পত্তা, পলাশ বীজাদি, গিড়ক আদি, বিড়ক কাণ, দোমরাজী।

পাপু, কামলা, হলীমক (Anæmia, Jaundice; Malignant Jaundice).

পাওুস্দন রস, পটোলাদি চুর্দ, ধাত্রা অরিষ্ট, ত্রিফলাদ্য তৈল, পুন-র্থা মপুর, ত্রাষ্ণ মপুর, পিন্তান্তক রস, নবারস লোহ, অপ্রদেশাক্ষ লোহ-লোহ রসায়ন, লোহাস্থ, যোগরাক্ষ।

মু। হাতকী ও মরিচ, হরীতকীর কাখ, আমলকী চূর্ণ, শুলঞ্চ ও তক্ত, চিত। আদি, লোহ ও মুতা, বাদকের রস, বিশ্বপত্তের রস ও গোলমরিচ, শিলাকতু ও গোমুত্ত, স্বর্ণ-মাক্ষিকাদি।

ब्रह्मिन्द (Hæmorrhage).

। ক্লেৎপাপড়াদির ক্রার, বেতচন্দন, পদ্মকাঠাদির কাথ, বালা আদি,, বজ্ঞডুবুর রস ও শৈকের রস।

যক্ষা, শোষ (Phthisis, Consumption).

ंश्रेनि श्रिका, जाकानि घृष्ठ, जाकातिहै, क्याश्र कनानि श्रिक, हम्नानि देखन, वृहंक्रमनानि देखन, श्राचीकनाना हुर्ग २, नातिद्यन पश्च, वृहंक्ष्मनानि देखन, श्राचीकनाना हुर्ग २, नातिद्यन पश्च, वृहंक्ष्मनानि श्रिक्त व्याप्तिकने पश्च, निर्द्यानि श्रिक्त व्याप्तिकने स्वत् व्याप्तिकन्ति स्वत् व्याप्तिकन्ति स्वत् व्याप्तिकन्ति स्वत् व्याप्तिकन्ति स्वत् व्याप्तिकन्ति स्वत् व्याप्तिकन्ति व्याप्ति विष्ति स्वत् व्याप्तिकन्ति व्याप्ति विष्ति स्वति स्वति विष्ति स्वति विष्ति स्वति विष्ति स्वति स्वति

म्। अवशंका ७ इन् या वृक्त।

কাস (Chronic Bronchitis, cough),

७ठीवानाक वृष्ठः हरूत्रकातत्वर, धनीति श्रक्तिका, अष्टेक्नाति हुन, वृंकाति हुन, वृंक

्षृष्ठ वती करी, व्यामानि वजी, क्रांकीक्ष्मामंत्र कृषि २, क्रांगीयाना कृषि, विश्वनामि कार्य, निष्ठांशनामि कारणः, वांगायान्यः, वांगायान्यः, वांगायान्यः, वांगायान्यः, वांगायान्यः, वांगायान्यः, वांगायान्यः, कार्याः, कार्यः, कार्याः, कार्यः, का

মৃ। আকন্দ মূলের ধ্মণান, আদার রস ও মধু, কটিকারি আদির কণে, কুমাও মুল, তুলদী পার, পিপুলার, মনংশিকা ও কুলপাত্র, বাসকের শীহসতি, গাসকালি কাণা।

খাদ (Asthma).

क फैकार्यपावत्त्वह, जाकी भूज, जाकी भक्ता, विजय हुन, त्यांवानि वही, जाताबन अफिका, जाकाविष्टे, वामा कुचांक्ष्यं छ, हात्नेन आभावत्वह, त्योद्यं प्रवा हिंदी क्रियां विक्रियं क्रियां विक्रियं क्रियां विक्रियं क्रियां विक्रियं क्रियां विक्रियं क्रियां क्रियां

মু। হবতিকী ও কটু তৈল, কণ্টকানি আদির কাথ, কাটানটো ও কামনহাটা, কালজীব' ান্ত্রি-ক্ষোও মূল, পিপুল ও জিফলা, বহেড়া ও ছাগৰ্ড, বামনহাটার মূল ও অত, বামনহাটী আদি কাৰ ও পিপুল চ্ব':

হিকা (Hiecough),

চক্রত্র রন, চুকুর্থ রশ্, মহাবলা তৈল, ল্যকাদি চুণ, রস্ফিন্ত্র মকর্থবর্জ।

म् । विज्ञानम् अत् क्यानार्यात्रं भागः, वनःभिनानिः, सक्रिम्भू, रेनकारवत्र नना ।

সরভেদ (Hoarseness).

লার্থত হত, বিখাদা চুৰ্্ নিদি জিকাবলেহ, মুগনাভানি স্থলেহ।
ম্। বংৰড়া ও দৈৰব।

অরোচক।

नंबनकत हुन, व्याननकाति हुन, नथाति हुन, हजू:नब देवाएक, व्यक्तिका-

ৰু। হ্নীতকী আদি ও মধু, আকনাদি আদি ও মধু, আদলকী ও জাকা, ওঠ কি জাখ আনাম নক ও দৈনক, কালজীয়া আদি, কাড়িক ও চিলি হা আকা, নারচিনি আদি, টাকালে আদি, দৈনক ও টাকালেবুল কেশন।

ष्ट्रिष् (Vomiting).

अनामि हुन, अनामि अंडिका, वमिम्मूब, मक्त्रक्षक ।

সু। অৰ্থণ বন্ধল ৰশ্ধ ও জল, আনলকী ও খই, অংনেরকেশী, শুঠ ও বেলংগঠের স্থাৰ, কট্ডক ও বেলংগঠ ওলকের হাত্ব।

ভূম্ডা (Thirst)

बङ्क भानीय।

मु । करेफलानि काथ, प्रकेश भूम्भानित काथ, यष्टिप्रभूत कांथ ।

মূচহা (Fainting).

नित प रीकालाक्षन, देमस्वातिव कथन।

পাই (Burning of Body).

श्थावित्यक, यहें इ.क. देहना, कहें क्या कि कार्य।

মু কটকাণাদি, বক্তানাদি সধ্ক পুলাদি ৰংগ, বিভীয়ক মাজদৰ লোণ, দেনাৰ মূলাদি। চৰ্ন ক্লালে মিলাটো আন ।

উন্মাদ Insanity, Mania .

সারস্থত চূর্ব, জ্বাহণ অঞ্জন, দিকাদ গজাসুশ, চতুসমূপ রস, চিস্থামণি চতুস্থুব, লাজীবৃত্ত, শিলা ঘৃত, সহাতৈতস ঘৃত, দিকার্থকাণি।

ু । কুমতাৰ নীক প্লাক্ত, দুন্তব্যুল , শকাপূলীর স্বর্স ।

অপস্থার, মুগী (Epilapsy).

কুমাও ঘূত, শিবাঘূত, মহাটেডেগ ঘূত, তালীঘূত। ভূত ভৈয়ৰ রগ চমুগাঁণ রসঃ

मु। मिक्रमित्रिक काबि निक् देखाना नगा।

বাতব্যাধি (Nervous Diseases).

সমীর গলকেশরী, বোগেক্সরস, পক্ষাঘাত উন্মাদ ও অমপিডানিতে চতুর্ঘুর বস, চিস্তামণি চতুর্ঘুর, স্থানিক্সর, ইবং বাতগলাঙ্গ, মকরধ্বল কেভকী তৈল, প্রসারণী তৈল, হিনসাগর তৈল (পজ্জা, অসংশান, তত্ত্বালা বিকৃতি ও গাত্রলাত, : তিখাতী প্রসারণী কৈল (সন্ধি ও শিরাভিত বাত); কুমারী তৈল (জাতি ও মনাভিত); মহাত্রগন্ধি তৈল, বলা

रेडन, महाबना रेडन, माय रेडन, मायानि रेडन, यह मायरेडन, महामायानि-रेडन, (त्वल्यू अर्क्षिड, मना उ ह्यूल्ड, व्यूल्ड, लक्ष्व्य, लक्ष्व्य, लिट्हा शंड); अङ्गिति रेडन, लक्ष्व्य; विक्टू रेडन, वृहद विक्ट्रेडन, नातायन रेडन, मयामानायन रेडन, मर्का चाउद्यादन। रेमक्ष्वानि रेडन, पृह्द रेमक्ष्वानि रेडन, गृह्मी, आंग्रनाठ, कहीं काल अ मिलन म्ला-निट्ड। जरगाननाम कन् कन् कन, लगानि खन्छन, विक, ब्राह्य अ मिलन म्ला-निट्ड। जरगाननाम कन् कन् कन, लगानि खन्छन, विक, ब्राह्य अ स्ट्यान, मिलन वाड, लक्ष्याडानिट्ड। अञ्चलकानि हुन, मिलन वाड, रहमानाडेक, यह यरमानि कि, गृह्मी होना मध्येक, ज्ञाह्म मस्ना । इत्मानि पृट, वाड-रापि प्रक, ग्रह्मी हो। कालानि हुन, अर्क्षिड, ग्रह्मान प्रक, ग्रह्मी, अन् हाल क्ष्याडा अस्ट अप्टिट ।

মৃ। কিরাডেলি কশ্ধ, আলকুশী ঝাদি কাই, পাকলৈতে, এরওবীর ও মূল, কটিশ্ল ও গাদ্দী; কুচেরলেপ, অববাহ গুল্পা, ওপ্তল, লোটুশীটে, মাদাদি কাই, পাকাঘিতালিক। বিষ্ঠাতকমূল ও হুড়, কোটুশীটে, শোকালিক। শেহালিক। শাহর কাই, গুল্পাতিত।

4159 (Gout mixed with skin Disease)

ণিও তৈল, মহাণিও তৈল, এড় চী তৈল, বছবানা তৈল, মহাণদাক তৈল, বছাকপদা হৈ ল, মুগালালা হৈ ল, 'লিওনেজে ।; শ্লাহ্বানি তৈল, মর্কানি তৈল, মরাকানা হৈ ল, 'লিওনেজে ।; শ্লাহ্বানি তৈল, মর্কানি তৈল। মহালোগরাজ গুড়্বল, পুন্ববি: অগ্ওল, শক্লা দান গুড়্বল, জনুতা লগুলা, কৈশোর গুগ্লল, সামছাল গুগ গুলাল, যোগ সাবে, মৃত্, গুড়ুটীন ছতে, অনুভালা গৃত, মহাভিক্ত ঘল, প্রাৰক্ষ্ত, নলাঘুত, বলালা মৃত, ধার্প্তন্মত, শভাবরী স্কত। মহারামানি কাথ, রসোনলিও, ওড়ুচ্যানি লোভ, পন্ববিবলহ, মহাতালকেশ্বর।

म्। इतिजा ७ छलक, इतिज्ञानित त्लल, खलक, निकानि ।

উরুস্তম্ভ (Paraplogia).

ওজাতজ রস, কুঠাদা তৈল, ছিপকম্লাদা তৈল, রামাদি কাথ, প্র বংশান্সিক।

ন । তেলাপি পঞ্চলের কবার।

. আমবাত (Rheumatism).

े जनम् रोमा हुन, देवमान हुन, हिन्नुमि हुन, भूनर्था हुन, जलप्यामामि हुन। छश्ची थए, निःइनाम छन्छन, छानावनी त्वर, खर्यामनाम छन्छन, त्यानबाद अ महार्थान्य छन्छन, भूनर्था छ जानिकालांक छन्छन। जन्यां हुन, वाँठाति दन, नित्रक्षम्लामा देवन, बर्मानाहेक, बर्मानामिक्सान, तरमानिक्ष, ताचानि काथ, महारेनदेवानि देवन, इन्द रेमक्स्वानि देवन। कार्लामाहि त्वन। तक्वित्र देवन।

্ষু। ধ্রুরবীল ও স্থপ তৈল : শঠা আদির ক্ষার ও ভগ্তল, জার সরু সঞ্জি শ্রুবিভে 🕮

খুব (Colie, Enteralgia, Gastrodynia).

অবিপত্তিকর চ্থ, তুষু বাদা চ্থ, বৈখানর চূথ, কুয়াও কার, শ্লহরণ খোগ, অভ্যামেদক, বৈখানর কার। নারিকেল গও, বৃহৎ নারিকেল গওনারিকেল কার। নারিকেল গও, বৃহৎ নারিকেল গওনারিকেলকার, পরিণামশ্লে। শৃলবেরাদ। মৃত, আনলকী থও, রসোনপিও, বজকার। বিদ্যাধরার, গাতীলোহ, শুলকেশরীরস, মনানারাচ রস. রেচনার্থ, ওড়মঙ্র, পিতান্তক রস, কেবাদেরণ, শহাবতি রস, বৃহৎ শহাবতি, অমৃতকল রস, শক্রা নোহ। বিশুণ্ ও বিচনার্থ। রস্তুন বৈলা।

মুঃ তিকু ব্যৱস্থা ও অঠবি লাগ, এরও ও সৈশব, কট্টা ও চিভাম্প, তিল, গে:
ক বি, শহাত্তম :

उन्म

শারায়ণ চূর্ণ, বৈশানর চূর্ণ, হিঙ্গাদি চূর্ণ, বিদ্যাবর রস, রুষ্টীরাদারি ।
ভবা ফাল্টেল বন, দঙীব্রীত্রী, শাবস্কর ল্ড, কারাইক, ভাতর লবক্রাদ রস, বনায়নায়ত নৌহ, স্থিকীদা চূর্ণ, বজ্ঞার, বিষ্ণু ঘ্ত।
যুদ্ধেইট্ড বিষ্ণা, প্রাশ্বার ভক্তব্যুদ্ধি

更证可 (Heart Disease).

অভুনি গৃত, অতুনিলে, সহবাপৰ বুদ, বলাদা ছত।

হ। অহন হহন ও গোড়ন বিদ্যোধ মূল।

যুক্ত (Strangury, Painful Micturition).

এলাদি কাথ, তুল পঞ্মূল, তুলপঞ্মূলাদা ঘ্রু, কুশাদা তৈল, বীরতরাদা হৈতল, ত্রিকণ্টকাদ্য ঘ্রু, গোক্ষকাদ্যাবলৈক, ছুবালভাদি কাথ, শিলোডেদাদি- হৈল, পুন্ধবিবলেং, মৃত্রকুছান্তক বদ, বিশেত বস, ন্যপ্রোধাদি চূর্ণ, গুণাদি ককাদি ক্ষায়, বরুগাদ্য চূর্ণ, বরুণাদ্য ঘ্রু, বরুণ তৈল, বহুন- তৈল, শতাব্দী ঘুরু।

মু। আকনকৈ নাদির কাথ, কাকেড্ৰীল, কাক্ড্ৰীজ ও দৈকৰ, শশারবীল ও দৈকৰ, গোল্যাদি, গোল্য ও সৰক্ষার, ছাতিম, পাধানজেদাদি, গৌঠ ও মধু, বৃহতী আদির ক'ন, শিলাক্ষতু ও গোল্য কাথ, শিলালতু ও কাৰ্যন কাৰ ।

মূত্রাঘাত (Retention of Urine).

ভদ্ৰতি প্ৰত, কুল্পাদা গ্ৰন্থ, পোল্লবকাল্যাবলেই, ছবলিভাদি কুপি, শিলোক্ষেদাদি ভৈদ, ত্ৰিকট্ গুড়িকা, বিদাৰী গ্ৰন্থ।

মু । আনলকীর কেপ, শশানবীম ও ভিনি, কৃষ্যাওনীজ, কৃষ্ডার রস ও যংকার, গোলু-রাক্রাক্স ও যরকারে, পাষ্ধাচভালি, ব্যক্ষার ।

অশারী (Stone, Calculi).

বীরভরাদা তৈল, এলাদি কুথি, কুশালা ঘৃত ও তৈল, কুলথালা ঘৃত, পাসাৰ ভেদালা ঘৃত, বিদারী ঘৃত, ওঠী বক্পাদি ক্ষান, বক্ষাদি কুখি, মকণ মুজ, বক্ষণাদা চুণ, বক্ষণাদা ঘৃত, বজ্প তৈল।

भू। कुम्हात तम छ एउका त, खब्ती, भिलात्र हूं।

প্রেছ, মেছ (Urinary disorders, or Morbid secretions of urine).

অজুনাদ্য খৃত, ব্যোদাশকে, বিংহামৃত ঘৃত, গোল্বাদি চুণ, গোল্বকাদাবিশেহ, দাড়িমাদা ঘৃত, ত্রিকটু গাদ্য মোদক, ত্রিকটু গুড়িকা, মদনানক শৌশক, মাথোধাদি চুণ, ধারওর খৃত, প্রমেহমিহির তৈল, গোগ্রাজ। ছৃদ্ধিকর রস, বসন্ত কুলুমাকার রস, বজেখর, রহং বদেশর, প্রণ্ডিকা, রহং সোমনাথ রস, মেহমুদ্ধি ধৃটিকা।

ন্ধ অৰথ, আমলকীয় মুদ্ধ, কললী, কটকানীয় স্বন্ধ, গোৰ্কুর রাথ ও ভলগুল, শিলা-কছু ও মন্ধু কৈ শেষরোগ (Diabetis, Duresis).

कर्णुवानि वर्ती, कनलानि पृष्ठ, निःशम्ड पृष्ठ, वनश्व क्रूयमानात्र जन, दुक्द वरम्बत, वर्गवण, दृहद त्नाममाथ जन।

हू। कमशी ७ वामन्त्री, (सड़ना, लोह ७ जिस्ता।

মেদরোগ (Obesity).

ত্রিফলাদা তৈলা, দশাক গুণ্ডলা, লৌহ বসায়না, বোষোদা শভ্যু । মু অলমুখা ও ক'নি এয়ং পাত্র কার, ত্রিফলা ও তিবই।

উদরা (Ascites).

नान्यण हून, वृक्षि हून, णाउँ। विष् हून, लथा कि काथ, शूनर्नाति कून । वक्षात्र, मानमध्, वश्चन देहन, शून्न्या देहन, नागद्रानि देहन। इध्याती, महानावाह तम केळा (इसी वम. त स्क्नी तम, काळ्य महन, खाइत- ल्वन, नावान एड, विन् घृष्ट । दम भर्गी, वर्ष पानी, स्वीह दमात्रम, भर्मा मृह भर्गी, विश्व भर्गी।

म्। का विकास, दर्श रेश ए म्याप्त, क्षिपुर असि।

প্রীহারোগ (Diseases of Spleop), ু

গুড়ার নি চুর্গ, নিদাধের রস, হোটীত কারিই, রোগীতক লোঁচ, রুগৎ লোকনাথ বন, দলা মৃত্যুজার প্রাত্ত, ভাজর দ্বাব, অভয় ক্রাক্ট্, রদায়নামূত নোভ, লোগারিই, চক্ষনাদি গোঁচ, রুগৎ সক্ষত্তবহুব পৌত্, বিষম্ভারাত্তক লোগ। বিবাভালি দৈশ, বুগং কিবাভালি তৈল।

য়। আকল্প প্র ও সৈধ্য লবণ প্লাশ কার, গ্রকাব আদি, জেব্ছ রস ও নাভিশৎ শিংশ পুস্থ।

যকুৎরোপ (Diseases of Liver). 📲 -

বোলীতকাণ্য চূর্ণ, মহামৃত্যুক্তর ক্লেই অভয় লবণ, রসারনামৃত লৌহ বিষমজনাত্তক লোভ, যক্তপরি ক্লেই, সোহীতক লোহ, রোহিতকারিত। বুল্ল লোকনাথ বস।

ষু নৰফ বুও হরীতকী আলি।

Triff (Anasarca)

खड़ानि वहींका, नातामने हुन, शर्दीालानि हुन, भर्थानि कुन्न, वङ्कात । नाताह खुड, मनिक घुड, मानमङ। महानाताह तम, हेक्हाटडनी तम । इक्ष-वही, श्रक्षामुङ प्रति, वम भर्गही, श्रन्नवीनि कृत्य, श्रनवीनिटल, तुहरू-छक मृतकाना टेडन, एक म्लामा टेडन, लोशितिहे, लोशिनद, अर्थभर्गही. व मगिनि लोश।

মু । শুর ও পুনবলার রুল, পিপুর চুর্গ ও শুড়, পুনবুরাদি, ভেউট্টী ও নিজেব আছি, বিশেষমার্থ 1

রন্ধিরোগ (Serotal Tumors &).

विकाशिका वृत्ती, नाकाति वन ।

প্রপৃত, গওমালা (Brouchocole & Serofula).

কাঞ্মাৰ অগ্তল, গুলুটিকল, বোষাদি তৈল, চক্রমন্ত তৈল, চন্দ্রাদি-টকল, নির্মুক্তি তৈল।

মুন অপরাজিতা, স্থানিনা বীগানিক প্রলেপ, স্থিকি ক্রান্থেপ সেপ, স্থপতি ভক্র সহ লেখ,

লীপদ (Elephantiasis).

निकामन का। महिना मुनामित अरगण।

(Diffuse or Deepseated Abscess)

অখথাদির বৃষ্ঠা ও ঘৃতের লেগ। আকন্দি মূল ও তণুনাছু। এবও মূল ও ঘৃতের শেশ্। কটকী ও নিমের কৃথি।

শু। অত্তপাদি ও স্থাতের লেপ, আকনাদি ও তঙ্গাদু, এরও মূল ও মৃতের লেপ, কটকী ও নিমের কার্যু সক্ষতশাদির লেপ, বৈত পুন্ধ বা, সজিনার আঠা ও সৈকব।

্ৰণশেষ (Abseess).

ৰাত্যানি তৈল, আতার পাতার প্রদেশ।

ৰুণ কেতৃপাপড়ানির কাধ, বনে ; চিতা ও সিক্তের আঠা আদি, তিলের লেপ, মঞ্জিইাদি পেশ, বৰ্মাক বাৰিকাকার, বিদায়শা কৈ বিভাগের লেপ গ শারীর ত্রণ, ক্ত (Ulcer).

विश्वीड मझ देवन, जब कानि देखन, कालानि पृष्ठ, कालानि देवन, विश्वी देवन, शद्धानानि देखन, वहाँ कटड़ मिल्लिनि हाट, निह्नानि एक, श्रृीशांव देवन।

कृ ० वर्ष ४ त्यां ४ हुण व्यवेशमूल दकल किर्मुक्त राजन, शहेमूल, निमणाज ७ किंग, मन्नन कार्शनित १९४१

সদারণ | (Injuries wound).

टिलानि इन, कुछीवाँना देखना

মু ে প্ৰকাৰ পৰ পৰ, অজুন হক ও প্ৰয়ে, কপুনি ও লতাৰীত হত !

ভয়াধিকার (Fracture).

হাড়াজাড, আনিব পালেগ, অজুন ক্লেও চঙা।

নাড়ীত্রণ (Smus, Fistula)

সপ্তাস গুগলল, পুঞ্জীকাদ্য তৈল, বিপরীতীমর তৈল, মিও জী তৈল, অল্ডকাদ্য তৈল, সৈমবাদ্য তৈল।

মু। হৃপাঞ্জ ক্রিল ও সেন্দ্র, আকাৰের আঠা ও দাক্তরিরা, সিল্লেই আ পরিত্রিরা।

ভগপর (Fistula in apas).

कन्यीनामि टेल्ल, मिनामा देखन, विद्यालम देखन।

। সিকের আঠোও দাক্তরিছা।

উপদংশ, ফিব্লিঙ্গীয়োগ (Syphilis)

करकामा युक, कब्बनीब धुन शरकाम, समूचामि रेकन, वश्चमामी यही।

মৃ। ত্রিকলার কলের ধাবন, হিলুলের গুম, হীরাক্ষ চ্ণ', করবী মূল, গলক ও পারণে ধুন, এটানা'নী ও সেকব, জীরা আদির লেপ, ব্রিগড়েঃ দারহরিকার, বেপ, বিরুদ্দান্তি, ভূম রাজের রস, সোবীরাজনাদিও লেপ, লিকার্শে ও সংখ্যাসুরে।

মহাকুষ্ঠ ("Leprosy).

কলপ্ৰার তৈল, গুলিত বুঠারি বন, ধলিরারিই, অনুত ভরাভকাবলেং, মহাভলাতক, ক্ববীনাণ্য তৈল, মহাজান অন্তর্ম সহাময়িচাদি ফ্রেড, খাবতন মুক্ত, সোমবাজীয়েত ও তৈল, পৃথীদার তৈল, তালকেশরীন প্রথনিধ চাব্যন্ত প্**রথনিধ চুর্ব** 🖟

শু । ছিরভালানি লেপ, কুচ ও চিতামূল, যেতকুঠে , ক দু, নিব্যু , অপান্ধ ও ম্বার ব'ল, মনঃশিলা ও জ্পান্ধ, ধংলে , মনঃশিলা ও জ্যাক্ষণের আঠা ।

কুষ্ঠ, চৰ্মাপীড়া (Disease's of Skin).

অক তৈল, পানা কচ্ছু বিছন্তিকায়; কচ্ছুৱাল্য তৈল, পানা কচ্ছু কণ্ণু প্রচ্ছিতে; গ্রনীয়ালা তৈল, পূথীমার তৈল, কর্প তৈল, বিচন্তিকা; বিষ-তৈল, শিত্র, বিন্দেটি, বিচন্তিকা, কণ্ণু ও কচ্ছু আদিতে। আদিতাপানতৈল, পানাতে; কলপ্যার তৈল, লঘু মরিতাদি তৈল, মহামরিচাদিতিল, থামা, কণ্ণ, বিচন্তিকা দক্ষ আদিতে। নহান্ত্রনি তৈল, মনা-শিলাদা তৈল, বল্লীক; বিন্দ্রাদা তৈল, পানা থাদি; মোময়ালী তৈল ও বৃহৎ সোমরালী তৈল। সোময়ালীঘ্ত, গাল্ডর বৃত, লোহ রসায়ন, খদিরারিষ্ট, একবিংশতিক ওল গুল, তাল্ডকশ্লী, মহাতালকেলর বিজন্মওলাদি); মহাতিক বৃত, তাজেশ্ব বৃদ্ধ, প্রকারিষ্টানি কাল, কণ্ণ, পানা, বৃত্তমণ্ডল, দল্প প্রত্তি ক্রমারোগে। অমৃত ভল্লাতকাবলেল।

ন। হিসুলের ধুম, ইশ্রেবারণী মূল ও গুণ্ডল, করমণীত্র তৈল, কবঞ্জ বীরের এলেপ, কিস্
াদির প্রলেপ, প্রভাতে; আমিনী ও নৈক্তবের লেপ, চর্মনলে, হরিজার লেপ, কাছ তে;
তেওঁ নিজ্ঞানিক মুখ্য, বিজে; বেলপুপা, যামানিতে, বিভ্নাদির লেপ, সোমবালী কালিব লেপ।

🔩 শীক্তপিত, উদদ্ধ ও কোঠ (Urticaria).

আর্ত্রক খণ্ড, হরিন্তা খণ্ড, পঞ্জিক হত।

মূ ! আমলকী ও ওড়, আনরে রস ও ওড়, ওণ্ডলানি, ওল্ফ চ'কুলে বীজ, নিমপ্র প আমলকী, ধরকার ও জিকটু !

MAN WAR (Acidity of Stomach).

আমানকী থক, আমলকালা লোহ, পিতান্তক রস, নারিকেল থক্ত, রহৎ লারিকেল থক্ত, অবিপত্তিকর চুর্ন্দ্রভাবরী ঘৃত, শতাবরী পাক, গৌভাগাত্তা, স্কোচনামৃতাত্র, শতাবলী, বৃহৎ শতাবলী, থাতী অরিষ্ট, অভয়ামোলকুল

মু। আৰুনাদি ও মধু, বাকদেৰ বস ও মধু, বাসকাদির কাব। বিদার্প (Erysipelas).

প্রক্ষ্ক মৃত, দশালেলেগ, কালামি রুজরস, কর**ল** উভ্না। মু: কটকী ও নিমের কাব, রালা আদি, তিকলাদি লেপ।

भग्तिक। (Small Pox).

थनिताहेक, निश्वानि कार्थ।

ম ! বিন্ধার বস ও সার চকুন পটোল পতালির কাগ। হরিছা **চুর্গ ও টক্লেপাতার রস** । শিহাসের স্থিয় মূল ।

রোমান্তিকা, হাম (Measles).

बिनदाहेर, इतिला हुर्व ७ डेटब्रिशांडाद तम ।

ক্তারোগ ।

क्षण देखन, विमार्ग ; চাৰেরী খত, ওদলংশে ; मान्छी, भूखप्रांमा, एक-यांक १ श्रुडी १ प्रांति देखन, हेलानुश्रं वा छारक । क्ष्रितांक देखन, आरम्बदक्षी १ देमका विवाद त्राप्त नाक्षण । উमार्ख देखन, भागमात्री ; मानामि देखन, व्याप्त-देखन, कार्यनाहरक ; किमलामा देखन, व्याप्तिकांश ; क्ष्रुभामा देखन, मूबर्विकां, भानामिकांक , दान, मीनिका आदिएंड । मुक्त देखन, अस्मार्थ ।

মু। হরিছা ও হরীক্টার শেপ, চিলে; আমেরকেশী ও সৈন্ধন, নালগকে; আমলকী ও প্রিন্ধন লেগ, অল্লিক্রার, আমেরকেশী ও লোহ চুর্ণ পরিতে; ক্ষমণ বাক ক হল, নাজের ছলি বা মাছতে; দীরাক্সের লেগ, ব্রণ কচছু ও অহিপুতন। ছবিতালাদির লেগ, লোমপাতনার্থ ক টানটের লেগ, বিকোটকে; চক্ষমর্থ, পানা কড়ু; জাঁকুন্থে আদির শেপ, দক্ষ কুট; চাকুন্ধে ও দিলের আঠা, অর্বুদ্ধে; জাতীকাদি পাচিত তৈলা, ইক্রান্থে; তিলপুপা ও গোমুর, টাকে ছিছেবন্ধ ও বসালন, টাকে; ধুনাদি, গা কাটার; নালেবন্ধ ও প্রক্রিক ছত, পদম্যালা; পটো প্র বস, টাকে; পলাপ কার, লোমপাতনার্থ; কেপে, ভ্লেরাজ্ঞানি, মঞ্জিন, বাজে; মন পিলাদি, অল্লকে; বচিপ্রাদি ও অলি পুপা টাকে। লোমদি লেগ, অর্কুন্ধে; লোমানি লেগ ভাল্বা নাড্কা; বচপ্রান্ধি বিশ্ব জানিকা আনিকা; বিশ্ব জানিকা নাডিকা; কাথানিকালাদির লেগ, অর্কুন্ধে; লোমানিকালা

মুখারোগ (Diseases of Mouth).

यज्ञ धनित वर्णेका ; देतित्यमाति देखन, क्रांक्यानि देखन, मखरबार्य । गः हजाम देखन, प्रकानि वर्णेका, तथाने, अंकाम । गांचानि देखन । মু। হীরাকস ও মধু, পৃতিমাংস ও শীতাদ; পকবকল কথায়, অথথ মূল থক, কাকলেব আঠা, দক্তপুলে; ভঠী থাদির কাথ, কন্টকারী কাথ, জিলকে, ছাতিমাদি, ছাতিপত্র, জাতী থাদি কবল, রসত, কতে; নিমপত্রাদি দিছা তৈল, পটোল পত্রাদি কাল, যতিমধ্যাদি, বদনস্থাবে । বোধাদি, শৈশিয়ে; বহুল, দক্তরোগে : বৃহতী কাদির কাণের ক্লী, ক্মিণস্ক বেদনায় !

কর্ণরোগ (Diseases of Ear).

ক্পামার্গ তৈল, বাৰিশ্য, কর্ণনাদ; কুটাদি তৈল, পৃতিকরে; বিং তৈল, বাধিয়ে; সম্কাদি তৈল, কর্ণনালীতে; বুল্ং দশমূল তৈল, কর্ণ শ্লে।

মু ি হিং, কণপূলে, হডছড়ের রস, আলার রস ও তৈল, কর্ণিলে ৷ থেক আকলের মূল ৬ তেল, আন্তোলে ও তৈল, পৃতিকর্ণে, গ্রাকাদি লাচিতি কৈল, ওগওলধুল, কটোপত রস, বহন, শ্যোলাক মূল দিক তৈল, কর্ণিলে : সজিনামূলাদি লেপ, কর্ণিল শোপে , স্কিন: মূলের বস ও তৈল, কর্ণিলে ৷

নাগারোগ (Diseases of Nose).

শিখনী তৈল, নাশাংশ; ব্যাখী, তৈল, প্তিনাশাঃ; ব্যোধাদি বটী, পানীসু; শিশু তৈল, প্তিনাশায়।

মু। অংশার রস ও মধু, সন্তিত , তুলানী পর, প্তিনাদা; দাডিম পুজোব বস, র জা-এগবং বিভুক্তাদি চুর্বের নন্য, গতিশগ্রে ।

নেত্রোগ (Diseases of Eyes).

চল্লোদয়বর্ত্তি, তিমির পটোল রাআফাদিতে; চল্লপ্রভাবতি, তিমিল, গটল ও পুঁপাক রোগে; নয়ন শানাঞ্জন, তিমির, ক্ষয়, গটল ও পূজাক বাগে। ষড়ার গুল্ল, শোথ শূল অক্ষিপাক প্রভৃতি চক্ষ্রোগে। তিফলাদ্য ঘৃত ২, নক্তান্ধ, কাচ, নীলিকা, গটোল, অর্কাদ, অভিযান ও অভিমন্থ আদিতে। মুক্তাদি মহায়ন, গ্রপ্রবর্তি। রহৎ দশমূল তৈলা, নেজাপুরে।

নু। ক্রবী প্রেরন, চকুউরা, কর্পুর ও বটকীর, ক্জ: রনত, রসত ও ছন্ধ, প্রশে । গ্রাদি, ওকুও ঘর্মা: পিপুল, ন্তাকা। লোগাদি দেপ, চকুউঠার; মৌনীরাজন।

শিরোরোগ (Headache). •

मितिहानि समाहः क्योती देखन, 🐇 🖄 देखन, अङ्गिन, देखन, अश्मिन

থ্ড, ম্যুরাদি ঘৃত, রালা দশম্ল, দশম্ল তৈল, মহা দশম্ল তৈল, বৃহৎ-দশমূল তৈল, লেল-বৈশলেজ রদ।

মৃ। হড়ত দুব লেপ, আধকণালে; আদার ক্ষের ন্সা, এরও মূল ও তক্রের লেপ, কটি-ফলেব ন্সা, কাটবিব ও ঘটিমধু, কুড় ও এরও তৈল, বেড চলাল ঘসা, ডিলের লেপে, দারাকরি-ছাব লেপ, ভ্রারাজের ন্সা, স্থাবিতে ; ঘটল বীজের তৈল, জিফলালি ক' পর ন্সা, সজিনা-বীজের ন্সা।

ক্রীরোগ (Diseases of Women).

অশোক বৃত্ত, প্ৰদরে; প্ৰদরাধি লৌহ, কাশীশাদা তৈল। দার্থাদি কাগ, ফল ঘৃত, বজ্দোষয়; ফলফল্যাণ ঘৃত, গঠ ও ধোনিদোদ নাশক।

ষ্ট্র নাম কি সক্ষণ ও এই সেখা কার কবে, ব্যাট্ট পাকব্যান কাৰ্যাক আৰক্ষীৰ মূল, ইন্দ্রাঞ্জীন নেপ, ক্ষনের বেননা ও ক্ষাতভা । কাউনেটে ও রসাঞ্জন, রক্তপ্রদরে; কাৰাআদি অন্তর্ন স্থানত ও কাটালটে, বেজননি বা, পুতা ও ইরিনার জেপ, তানের বেদনার । নানোম্বর বেত্তালবে । বেড়েলা প্রদরে । যত দুম্ব রক্তনাল্রে । লাভাক্টকী আদি, অতুবোধে । সোহাগাদি ক্ষুত্র সমান দেবনে গভাস্কার হয় না।

যোনিরোগ।

পুনৰ্বাৰলেহ, যোনিশুশে; ত্ৰিফ্লা ঘৃত্, কল্মৃত। য়া পঞ্চল ক্ষাঃ, কাল্টীৰাও মদ্য গোদিশ্লে।

গর্ভিণী-চিকিৎসা।

গঠিন্তামণি, জব দাহ হতিকা ও প্রদরাদি। গর্তবিলাস বস, প্রদ্ শূল, অধীনে: দেবদার্শাদি কাথ, শূল কাসজরে। লাকাদি তৈল, জরে। শভাবনোদ রস, গর্জনীযুববলী রস।

মু! আম ও জামের ছক, এইণী। এরও মূলের কাথ, শুলে: বালাদি, আরে, ঈশলাকুলী মূল প্রতেপ, সেমব বিলম্ব ইইলে। বেগার মূলাদির ক্যায়, আরে । শামালভা আদির কাথ.
ক্যে।

দূতিকারোগ।

সৌভাগ্য তওঁী, পঞ্জীরক পাক, দেবদারু আদি জাব, মহাগল্প রস, মক্রথক।

বালরোগ (Diseases of Childhood).

অখগদা ঘুড, বাল চতুর্জন্তিকা, শুলাদি চুর্ণ, প্রাকাদি চুর্ণ, প্রহাদি চুর্ণ, নিশাল্য, চুর্ণ, বাহনী, অভিনাদ্ধি নহালদ্ধক নস, উল্লাখনে ; অউনল খৃত, মেধাবর্দ্ধ। বিভ্রমাদি চূর্ণ, অতিমানে; ভর্মুন্তাদি কাপ, আবে; সমসাদি কাপ, অতিমারে। বাল লাকাদি তৈল, রামেশন রস্ভরে।

মু। অনস্ত মুলের কৰায়, মুগজাবে; অখগদা ও গুড, চুশতায়। আতিস্থানি, অতিসাবে। আমেরকেশী ও দৈশব, ছদিতে। ইজ্বের ও গৃহধ্য, মিধা পানা বিচ্চিক।। কট্কা ও মধু, হিনা। কুমড়ার বিজের লেপ, শোবে। ধাইকুলানি, অতিসাবে। পাটোল পানানি কাথ, শিশুর, ক্ষত বাস্প বিজেটি ও অরে। ভূমিকুলাও, কুশতায়। বুছতা ও কটকাটার বস, ছুল্তোলার। বেলপ্তালার। বেলশ্লের হাথ, ছদিতে ন্মান্স্বাধি সহ ধ্বাগু, রঙানি সাবে। বৈলশ্লের হাথ, ছদিতে ন্মান্স্বাধি সহ ধ্বাগু, রঙানি সাবে। বৈলশ্লের হাথ, ছদিতে ন্মান্স্বাধি সহ ধ্বাগু, রঙানি সাবে। বৈশ্বাধি চুণ্, আনাহ ও শুলো। বৈশ্বাধি, মুনুনাতে। ম্বাব্ত ধ্ব ও ক্ত, পুষ্টিপ্রাধা

ধ্যজভন্স (Impotency).

মহালক্ষীবিলাস রস, মদন মঞ্জী বুটা, অমৃতপ্রাস ঘৃত, ক্ষোদ্রাজভাগ-ঘৃত, বানরী বটীকা, কলপ্রনার রস, বসত ক্রমাকার বস, রভিবল্লভাখ্য-পুর্বপার্গ, মন্মধান্ত রস।

भू। बालक्षी ७ अल्बन, निम्ल मृहलद दम, निमृल मृल ७ डालम्ली ।

বিষাধিকার (Serpent & Insect &c poisons).

্মৃত্যপাশচ্ছেদি দৃত, সর্প ও কীটাদির দিবে। তড়ছড়ের গাতার রদেব নস্যা, রুশ্চিক বিধে।

মু। শাটীমান্সী ও গৈরিক, জীবাব লোপ, বৃশ্চিক বিষে। দারুহবিজাদির লেপ, লুডাবিষে। ধুহুত্ব প্রাঃ।

রসায়নাধিকার।

মহালক্ষীবিলার রদ, অথগন্ধা তৈল, ত্রলোকা ভিস্তানণি, দশমুলারিষ্ট, লোহ গুগগুল, ঋতু হরীতকী, কল্যাণকাবলেহ।

বাজিকরণাধিকার।

মদনমঞ্জী বটী, অর্থান্ধাণি চুর্ণ, অকরানি চুর্ণ, প্রাত্রণাক, গোক্ষুরানি নাণক, কলপ স্থলর রস, রসালা, কামেশ্র মোদক, মদনানল নোদক, মকরথবল, স্বর চন্দ্রোদয় ও বৃহৎ চল্রোদয় মকরথবল, রতিব্রভাগ্য পুগপার্গ।
মু। ছুমিকুলাও, বুর্ণমাকিকাদি গেছক।

ত্তরহ শব্দের অর্থ।

অনিল-বাগু, বাত। অমুলোমন-মূলের পরিপাক ও তা-অন্তলোমন ধলে।

অপ্রী-গ্রমালার যে গ্রন্থিল থাকে ও পাকে মা, ভাষাকে মণ্টী काउ ।

অভিনাপিত - দ্রিপাত জ্বে কম্প প্রবাধ নিদ্রা বির্ভাব ও ওজে। নাশ হটলে অভিনাাস জর কছে। खडाङ-मर्फग, गांथा। श्रक्षित्रक—जाम्कर्शास्य मार्थाः (वमना।

'ষ্যলসক--পাকুই। অগ্র - রক্ত ।

অপতান—একরূপ আফেপ (Hysterical convulsion).

व्यवहरू -के, Apopledie couvulsion. ज्यांबी-यांश नीव डेज़िबा गांव। অব্বৃত্ক — Stiffness of shoulder-

-- joint, বাতপীড়া বিশেষ। व्यवधृतिक--- इक्रिशेटन उत्रा। ष्याती- भाउती (तांश।

जरूषिका-Prurigo. এकরপ চর্ম-পীড়া। হার বন্ধ তেদ করিয়া বহারা তাহা অর্মা-চক্ষুরোগ বিং Pterygium. অংশভাগে আনীত হয়, তাইছেক অষ্টিলা—নাভির অধঃদেশে ডেলার ন্যায় হইলে তাহাকে অষ্ঠিশা কহে। অর্কক্ষীর-আকনের আঠ।। অবস্থান্তৰ না হইয়া অধিক কলে অভিত-Facial paralysis, মুখম ও-(जार शकाया छ। অহিপ্তন-- শিশুদের মল্যাবের কত-

विद्यास ।

জামর--বেশ। আনাহ – কোইবন Constipation. আম্বাত - Rheumatism. বাত. রদবাত, গেঁটে বাত। ভাষাম শীত শিন্তকৈ আমবাত কৰে। ইদুলুপু--টাক, Baldness. छेभन-मृद्धे।

উনাবর্ত্ত—প্রকৃতির বেগ ধারণ জনিত পেট ফাঁপা।

উদৰ্গ-একরপ্ ক তুযুক্ত শোণ গাতে **उ**द्शन रहा।

उक्का Paraplegia. आर्थात्वर পকাবাড়।

क छ शह - क छित्वमना। ক্ফনৃৎ--ক্ফনাশক। কোঠ-এরপ শীতপিত, Urlicaria - ত্রিকোরন-স্ত্রিপাতের অত্যন্ত বর্দ্ধি

Evanida.

कथानिका — मञ्चलकल, मञ्च भंगावृङ ज्वर्षन अभिजनक, स्रथंकव । হটয়া উহার সহিত বিদীর্ণ হইলে দীপ্ন-অল্লিকের। যাহাতে কথা কপালিকা ক্রে। কোষ্ট্ৰীৰ্ণ – শিবমুণ্ড, Synovitis of

knee joint.

শাংকবিক - ই। চিভারক। কেশা - কেশবর্ষনকর!

কণ্ঠা--- স্বর্বর্জনকর।

ৰক্ষ্-পাচড়া, Scabis.

ক কাপহ -- ক ফ ল |

' কণীনিকা – চকের ভারা।

গুৰ্দী--Sciation নিতৰ হইতে পদ

প্রায় বেদনা হয়।

গ্লগ্ৰহ--গ্ৰাম (বদনা।

शाशी--गःरकाठक।

গ্রন্থ –গাঁট, তহৎ দীতি।

গদ গদ — অস্পষ্ট ভাষৰ ৷

लांज निःगवर्गः।

চর্মানল Impetigo চর্মারোগ বিশেষ। অঘি বৃদ্ধি করে না।

क्रमक-- एकांगा।

চক্রা—চক্র বিভকর, নেতা। 🍪 🌞 পিতল—পিন্ধবৃদ্ধিকর।

জিহ্বান্তও -জিহ্বাব পকাণাত। ত্রিদোষ--বাত পিত্র কফ। স্রিপাত। नावना।

বুদ্ধি হয়, অথচ প্রিণাক শক্তির

भाइ।या करवना ।

मुशीविय-- 'छेयशां नित्र शांता नी रा शीन-

विव ।

দাকণক — Ringworm of scalp. কেশদতা।

দালন- Toothache, দত্তশূল।

मञ्जान-मिथित मछ।

गीलिक।- मूथमछल कृष्णनर्ग मारा।

নাগার্শ-নাগারকে অর্পের মত বলি হইয়া রক্তথাৰ ইইলেৰলো।

भिष्ठेन- हक्द्रवांगविद्या ।

etate of - Mucous Diarrhos ইহাতে অধিক আমযুক্ত মল নিঃস্ত

हस्र ।

গুদত্রংশ - Prolapsus, Rectum. দর- পায়া-Eczema একরপ চম ছোগ। **শিৰীৰ** _{কা} রক্ত পিত।

চিপ্ল—onychia. কুনিতে কত ৰিশেষ। পাচন—পরিপাক কারক,কিন্ত ইহাতে

পক্ষবর-পক্ষাত।

মিৎ— সম্বারক, নাশক। 🚁 🦙 পলিত—অকালে কেশু গুলুবর্ণ হওয়া।

भागमाती-भाकाता। পদ্যিনী কণ্টক--Lichen, চন্দ্ররোগ রকস-চন্দ্রপীড়া বিশেষ। বিশেষ। পীড়কা-শুন কুদ কোট, ফুবকুড়ি। সামজর-নবজর। शृष्टिवङ् - भूथ रही होना । পূতিনায়।-- Ozona, ইহাতে নাগান্তা- শ্লীপদ-গোদ। স্তানে কাত হুট্রা ছুর্লুল নিংক জঁহর। 💍 🐯 ক্রু ও বলাদ— চফ্রেণুল বিশেষ। · প্রতিশ্যার -- Catareli, সন্দি। भीनमः भागानस्कृत खाठीन खनाइ द्याक—द्याय। ও গ্রাণশকির লোপ। পৃত্কণ—কর্ণ ইইতে গুর্ণন্ধ পুষ্তার ত্র্যাবর্ত—শিরোবেদনা বি**শেষ।** ফলবভি—ভ্ৰষৰ বাতির মত করিয়া শারীর এণ—ক্ষতরোগ। মল্মাকে কেওৱা। ভগ্নসানকর-মধ্যে হাড় গেড়া শর্করা-মুত্রোগ বিশেষ। नार्ग। म्दल-म्यक्ति । মূত্রবিক - মূত্রবাধ। मायक-षां किंग। कालकर- यानक। (स्था-स्थानुकिकत्। मल इष्ट-- (कार्शवस्त्र। मृथपृथिका- Acne, हर्षादवांश ब्रिटमर | श्रीयल-श्रिया दुक्तिकत्र । मृद्धि - मछ दिव व जिल्ला क्या किया । -তাৰু। मृजायान, मृजक्क, मृजनिज्ञर, मृज- उम्-वाति। कृषेन-काति। বিখাত, মূজাবরোধ।

রক্তজিৎ--রক্তরোধক। শীতানি—Seurvy, মুপরোগ বিশেষ। সোমরোগ— বহসূত। কোলা—মেদরোগ। শহাক-শিরোরোগ নিশেষ। সদা ব্ৰণ-আঘাত-জনিত ক্ষয়। चित्र-श्रम । শৃত – দাধিত ! ষ্ঠীবন-ছেপ ফেলা। निया-कृष्टेदांश विष्णय ! चरयु---(भाष। 1 \$253- PETE ন্তন্য-ছগ্বস্তাব দৃদ্ধিকর। ওঞ্জল — ওঞ্জু দ্বিকর। विन-गिक। মুক্তা—বাকরোধ বা প্রশাইতা। 🦿 শীতণিত্ত—ইহাকে ভাষার আমবাত ্বিডধী—দাৰ্শাড়, বুহনাকার ফোড়া 🎉 बद्दा ।

বোনিকন Prolapsus Uteri, বিচ্চিকা — Psoriasis. অরায় বহিগ্মন, পেদ।

দাৰ বেদনা বা বসা বাত বুঝায়। আয়ুর্কাদমতে বাত অর্থে বায়ু বুঝায়। কজন 🚅 যের বেললাবা পীড়া। नुष्टल-एक विकेश वनायुगं-- यवाता अवा नापि श्व॰न मनगठके-Wry neck. वारङ दनस्मा

要引 [

বর্ণা-বর্ণকর।

বজন মৃত্রপুদি, খাসা হউতে মৃত্র উৎ-পর হর ।

ণ্যা--বল্কর, সভাগতক। নিইছী--নিইছকৰ, পেট ভার হয়ে 明事!

८ जन-यांस वृक्षिकता ाधम - अवमानक, रातीरवज्ञ कुलिक C-'যাদি নিঃস্ত করতঃ শরীর স্তর্শ ও বিংশাধিত করাকে লেখন কহে। বলা--বল্কর।

(राजी-बार श्रांपिव (श्रेषीत नाक (यस्नां।

বৃতা --মাক্ডুদা। वकी इश-निकात आर्ता।

বাতহৎ-বায়ুনাশক।

বতি—নাঞ্চির অনু:ভাব।

बिख-मनबादा शीहकाती (मञ्जा।

ব্ৰণশোধ—ক্ষেতিক।

यांडवारि-मानवीतः लीखा ।

বিশেষ।

বাত-বায়। ভাষায় বাত শব্দে বীদর্শ-Erysipelus, বিস্তীর্ণ আরক্ত প্রদাহ

> জ্লাস -গা বিনি বিধি কৰা। বশতঃ বোগী উহা ফিরাইতে অসম্থ

হত্তপ্ত হছুপাই --- হ্যান্তিব সন্ধি-বিলোম।

শ্ৰাৰক – প্ৰায়ূচৰ শক্তি যা-হাতে িাসুপ্র হয।

भका - हिन्दा

\$31 I

মত্ত বিষম্পর—একস্বরী, Contimued Fever. .

अभीक--Enlarged gland suppura-Char.

विवाधी---श्रम्भ हव । (१९७०)noist--aireful, Night bleat-বাতরভা-চথ্পীতার স্বাভ পীড়া। निरुवाज्ञक् - निरुवाज्यक्ता, (Coplialalgia.)

অপস্থাৰ-মুগী, Ppilepsy.

Cells - Consumption or Marzs-

mus. मातीत अस्य ।

चेत्र: कड-Ulder in the Lungs.

কুসফসাভাত্তরে কত।

দারুহরিদ্রা। , - 🍳

অপর নাম-নার্কি, রসত, রসাঞ্জন।

বার্বিরিডী জাতীয় বার্বেরিস এসিয়াটীকা, বার্বেরিস লিসিয়ম ও বার্বেরিস য়্যারিষ্টেটা নামক বৃন্দের শাথা, কন্দ ও ধণ্ডীকৃত মূল হইতে এক প্রকার জলীয় সার প্রস্তুত হয়, তাহাকে রসত বা রসাঞ্জন কহে। আর উফ বৃক্দের কাঠকে দারুহরিদ্রা বলে। ইহার ম্লের ত্বক অধিক ভাণালী। এই বৃক্দ হিমালয় পর্বতে জন্মে। নেপালাদি স্থানে পূর্ব্বোক্ত জলীয় সার প্রস্তুত হয়। ইহাতে বারবিরিণ নামক শ্রীষ্য আছে।

क्रिया। वनकातक, आध्यय, পर्याप्त-निवातक।

আময়িক প্রয়োগ। প্রাতন ও তরণ চক্ষ্ পীড়ায় (প্রদাহে)
স্বানাংশ ফটকিরি ও আফিং সহ রসতের প্রলেপ ব্যবহারে উপকার
লব্ধ হইরাছে। চক্ষ্ব চতুর্দিকে প্রলেপ দিতে হয়। ডাং ওসানেদী
বলেন যে, রসত ১৫ রতি মাত্রায় দিনে তিন বার ব্যবহার করিলে জ্বরয়
হয়। ইহা সেবনে পাকাশয় প্রদেশে এক প্রকার মৃত্ উত্তাপ অরুভূত
হয়। সবিরাম ও স্বল্পবিরাম জ্ব এবং জ্বাস্তে দৌর্বল্যে ইহা ব্যবহারে
বিশেষ হিতকল দর্শে। গ্রীহাজ্বে হিরাকস সহ ব্যবহারে বিলক্ষণ উপকার হয়।

প্রয়োগরূপ।

দারুহরিদার অরিষ্ট। দারুহরিদ্রা ম্লের বন্ধল থণ্ডীক্ষত ৬ছটাক,

হুরা পাঁচ পোয়া, সপ্তাহ ভিজাইয়া রাথিয়া পরে ছাকিয়া লইবে। মধ্যে

মধ্যে কেবল আলোড়ন করিবে। মাত্রা পর্যায় নিবারণার্থে জ্বর

আনিবার পূর্বের ৩—৬ ড্রাম, বল্করণার্থ জ্বর হইতে ১ ড্রাম দিনে
২।০বার দেবা।

দারুহরিদার ফাণ্ট। দারুহরিদার মৃলের বৈরল ১ কাঁচা, ক্টিত জল ৫ ছটাক। ১ ঘণ্টা পর্যান্ত আর্ত পাত্র মধ্যে ভিজাইরা রাধিয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্জ হইতে দেড় ছটাক। দারুহ্রিদোর সার। মৃলের বন্ধল ৭॥ ছটাক, স্থরা আড়াই
সের। প্রথমতঃ পাঁচ পোরা স্থরাতে উক্ত বন্ধল ২৪ ঘণ্টা পর্যান্ত ভিজাইয়া রাখিবে, পরে উহা পার্কোলেশন যন্ত্র মধ্যে স্থাপন করিয়া অবশিষ্ট
পাঁচ পোরা স্থরা ক্রমশঃ সংযোগ করিবে। যে অরিষ্ট হইবে তাহার
স্থরা চুয়াইয়া ফেলিয়া পরে গাঢ় করিয়া সার প্রস্তুত করিবে।
মাত্রা ৫—১০ রতি।

चायुर्व्सनीय श्रद्धांगक्र ।

দার্কারি কাথ। দারুহরিদ্রা রসাঞ্জন চিরতা বাসক মৃতা বিলু-ভঠ, রক্তচন্দন ও]অর্ক পুল্পের কাথ মধুসহ সেবন করিলে রক্তপ্রদর রোগ -নষ্ট হয়। চক্রঃ

রসাঞ্জনাদি চূর্ণ। রসত আতিস ইক্রবর ধাতকীপুপা ও ওঠ চূর্ণ একত্তে মিশ্রিত করিবে। ১০।২০ রতি মাত্রান্ত তণুলামুও মধু সহ পান করিলে পিভাতিসার ও বেদনা আবোগ্য হয়। ভাবঃ

वाशुर्विनोग्न मृष्टिरयान।

দাকহরিতা শহানাভি রসাঞ্চন লাক্ষা গোময়রস তৈল মধু দ্বত ও হগ্ধ সমভাগে লইয়া একত্রে পেষণ করিয়া উপদংশে প্রলেপ দিবে। ভাবঃ হস্তিদক্ত ভক্ষ ও রসাঞ্জন ছাগ হথে পেষণ করিয়া লেপ দিলে কেশ উৎপদ্ধ হয়। এ

দারুহরিতা হরিতা মঞ্জিষ্ঠা নিম্ব বেনারমূল ও পদাুকাষ্ঠের প্রলেপে শহ্মক নামক শিরোরোগ প্রশমিত হয়। ঐ

দারুহরিন্তা হরিন্তা চলন মঞ্জিচা নাগেশ্বর শীতল জল দারা পেষ্ণ কৰিয়া প্রলেপ দিলে লূতাবিধ নউ হয়। ১

রসত ও কাঁটানটের মূল সমভাপে জল দিয়া বাটিয়ামধু সহ সেবন করিলে রজসাধিক্য নিবারণ হয় ৷ সং-মেটি: মেডিকা

রসত, মধুসহ স্থানীক প্রয়োগ করিলে জিহ্বার ক্ষত আরোগ্য হয়। ়ে রসত হরীতকী দৈন্ধব গৈরিক সমভাগে জল সহ মর্দন করিয়া চক্ষের চতুর্দিকে প্রলেপ দিলে বেদনাদি[নষ্ট হয়। শাস্ক[্]

রসত স্তন হথের গুলিয়া চকুতে ফোট দিলে দাহ, বেদনা ও জলপড়া নিবারণ হয়। চক্রঃ

घ्या।

লাটিন ভাষায় লাক ও ইংরাজীতে মিল্ল কছে। গো মহিষ ছাঁগ মেষ ও গদিভাদির ভুগুই সাধারণতঃ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ইহার ক্রিয়া স্নিগ্নকারক পোষক ও ঈষৎ রেচক। কাঁচা হুঁগ্ন গুরুপাক কিন্তু জ্বাল দিলে লঘুপাক হয়। শরীর পরিপোষণ ও পরিবর্দ্ধনের জন্য যে সমস্ত পদার্থের আবশ্যক, হ্বে তৎসমস্তই আছে তজ্জন্য কেবল হ্গ্ন পান করিয়া মানব দেহ সংরক্ষিত হইতে পারে।

মহিষ হ্র্য়—মিট গুরু শীতল নিদ্রাকর ও অগ্নিকর।

ছাগ তুর্ম—শীতল গ্রাহী মিষ্ট আগ্নের। অতিসার ও ক্ষয়রোগে ব্যবহার্যা। ছাগ হ্র ও তওুল জল একত্রে পান করিলে রক্তবমন নিবারণ হয়।

মেষ হ্র্যা—লবণাক্ত অভৃপ্তিকর ও হর্মাচ্য।
গর্দাভ হ্র্যা—সহজ পাচ্য, দৌর্মাল্য ও মৃত্রপীড়ায় ব্যবহার্য্য।

নারী প্রথা-লখু শীতল পৃষ্টিকর বলকর ও চলুষা।

েগাছিশ্ব— শ্লিগ্ধ, অল্ল রেচক। বালক, বৃদ্ধ, যক্ষা রোগীকে ও মান-দিক পীড়া, অঙ্গীর্ণ উদরাময় মৃত্ররোগ উদরীরোগে পথ্যরূপে ব্যব-হার্য্যা, ধারোঞ্চ তৃগ্ধ বিশেষ উপকারী।

দধি—আগ্রের শীতল। অতিসার ও গ্রহণীতে উপকারী।

ছানা—ছুপাচ্য বলকর পৃষ্টিকর। ইহার সংস্তুত নাম কিলাটক।
শর—শ্বিধ পৃষ্টিকর ও সংখাহ। ইহার সংস্তুত নাম সন্তানিকা।

নবনীত – বলকর গ্রাহী আগ্নেয়। ক্ষয় কাশ অর্শ বাতব্যাধিতে প্রয়োজ্য।

তক্র-দধির সহিত সিকি জল মিশাইয়া মন্থন করিলে তক্র হয়। ইহার গুণ-গ্রাহী লঘু শীতল আগ্নেয় পুষ্টিকর বলকর। অতিসার গ্রহণী মেহ উদরীরোগে ও বিষক্রিয়ায় প্রয়োজ্য। জ্বর ক্ষুকাস ও বাতব্যাধিতে নিষিদ্ধ।

সাময়িক প্রয়োগ। শোথ নীরক্তাবলা অজীণ পাকাশর ক্ষত, প্রাতন উদরাময় ও বাত ইত্যাদি রোগে ছন্ধ ব্যবহার্য। মধুমেই রোগে ছন্ধ আহার ও ঔষধরূপে ব্যবলা করিলে উপকার হয়। উগ্র বিশ বারা বিষাক্ত হইলে বিষের উগ্রতা দমনার্থ ও ক্মিকরণার্থ ছন্ধ বিশেষ উপযোগী। উ দরী ও সার্কাঙ্গিক শোথ রোগে কোন ঔষধ প্রয়োগ না করিয়া করেল দুর্দ্ধ পান করিয়া কিছু কাল থাকিতে পারিলে রোগারোগ্য হয়। দেশীয় কবিরাজেরা সচরাচর এইরপ উপায়ে উদরী বোগের ছিকিৎসা করিয়া থাকেন। রোগীকে লবণ জল প্রান্থতি বন্ধ করিয়া কেবল ছন্ধ পান করিতে বিধি দিবে, তৎসঙ্গে মানকচু চুর্ণ সেবন করিতে দেওয়া যাইতে পারে। আমরা ও জন সার্কাঙ্গিক শোথপ্রান্থ রোগীকে কেবল ছন্ধ সেবন করাইয়া দেড় মাসের মধ্যে আরোগ্য করিয়াছি। রোগী যত পরিমাণে ছন্ধ সেবন করিতে পারে তাহা অবাধে দেওয়া যাইতে পারে।

প্রয়োগরূপ।

রসালা। ঈষৎ অমমধুর দধি ৮ সের, চিনি ২ সের, মধু > পল ঘৃত ৫ পল, শুটি ৮ মাধা, মরিচ ৪ মাধা, লবঙ্গ ২ তোলা ও ছোট এলাচ চুর্ণ ৪ মাধা একত্রে উত্তমরূপে মিপ্রিত করিবে পরে ছাকিয়া লইবে। অবশেষে মৃগনাভি চন্দন ও কপুর দ্বারা স্থান্ধিত করিয়া রাখিবে। ইহা সেবনে ইক্রিয় শক্তি বৃদ্ধি হয়। ভাবঃ

ষ্টতক্র তেল। স্জিকাকার ওঠ কুড় মুর্বা লাকা হরিদ্রা

মঞ্জিছা ও ষড়গুণ তক্র সিদ্ধ তৈল মর্দনে দাহনুম্বিত জ্বর প্রাণমিত হয়। ঐ

মহাষ্টতক তৈল। কলার্থ—রালা শুঠ কুড় খেতচন্দন হরিদ।

যষ্টিমধু কালজীরা বেড়েলা লাক্ষা সৈন্ধব অনস্তম্ল মুর্বা। দেবলাক রোহিতল, বেনার মূল, সমুদ্র কেণ, রোহিষ [ভূণ বিশেষ] ও বালা, তক্র তৈলের
৬ গুণ দিয়া তৈল পাক করিবে। ইহা মর্দ্ননে দাহ শীতাদি সম্বিত
জ্বন্ত হয়। ঐ ব

অফকট্র তৈল। পিপুল মূল ও কর্ম প্রত্যাকে ২পল, তক্র ৩২ সের, সর্ধপ তৈল ৪ সের, দ্ধি ৪ সের, একত্রে পাক ক্রিবে। ইহা মর্দনে গ্ধুসী ও উরুগ্রহ নম্ভ হয়। দ্ধি মন্থন ক্রিয়া মাথন না তুলিয়া লইলে যে তক্র হয়, তাহাই প্রয়োজ্য। ঐ

তুরালভা।

লিগিউমিনোদী জাতীয় অলহাগিমরোরম নামক ক্ষুদ্র বৃক্ষ। ইহার শাথা ও সকতক এবং পুস্থাযুক্ত অগ্রভাগ সাধারণতঃ ঔষধার্থে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ভারতবর্ষের উত্তরাংশে জল্ম।

ক্রিয়া। মৃত্রকর ও কফনি: সারক। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা স্বাহ্ন সারক তিক্ত, কফ মেদ রক্তপিত্ত কুষ্ঠ কাস ভৃষ্ণা বিস্প বাতরক্ত বিমি ও জরহর। হ্রালভার কাথ শোষণ করিয়া একরূপ সার প্রস্তুত হয় ভাহা বালকদের কাশিতে বিশেষ উপকার করে। ইহা ঈষৎ মিই ও ভিক্ত। এই বৃক্ষের রস মৃত্রাঘাতে সেবা।

चाग्रु (र्विमीय প্রয়োগরূপ।

তুরালভাদি কাথ। ত্রালভা হরিতকী দোলাল শাঁদ, গোক্সুর ও পাতরকুটীর কাথ, মধুসহ পান করিলে মুঅবিবন্ধ ও মৃত্রুক্তু সহ বেদনা দাহ নই হয়। গার্ক: ছরালতা কিসমিসুহরীতকীও পিপুল চুর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। ইহা মধুও ছাত সহ অবলেহ করিলে খাস কাস নম্ভ হয়। ইহা বাল-কের পক্ষে প্রশস্ত। চক্র

मृक्वा।

নীল ও খেত ভেদে দিবিধ।

দূর্বিদ্যৈ স্থাত । ছাগ ঘত ৪ সের, তণুল জল ১৬ সের, ছাগ ছগ্ন ১৬ সের, করার্থ—দূর্কা স্থানিপুষ্প পদাকেশর মঞ্জিছা শৈলবালুকা চিনি খেতচন্দন বেণার মূল, মূতা রক্তচন্দন ও পদ্মকার্ছ, একত্রে যথাবিধি পাক করিবে। রক্তবমনে ইহা সেবন এবং নাদিকা, কর্ণ ও চক্ষু প্রভৃতি ছইতে রক্তপ্রাব হইলে ইহা স্থানীক প্রয়োজ্য। ভাবঃ

খেত দ্বলা মূলের ক্ষায় মধুও চিনি বহ পান কুরিলে মৃত সংরোধ নিবারণ হয়। ঐ

দৃর্কা কেণ্ডর পুই পুরাগ কৈবর্ত্তমূতা ও শৈবাল ইহাদের কাথ পানে শুক্রমেহ নষ্ট হয়। ঐ

দুর্কা নলমূল পদাকার্চ নাগেশ্বর বেণারমূল বালা ও পদা, ইহাদের শ্বারা প্রলেপ দিলে পিত্ত ত্রণ ও শোথ নষ্ট হয়। ঐ

নাসা রক্তস্তাবে দ্র্কার রস নস্য টানিলে রক্ত পড়া বন্ধ হয়। পোষিত দ্র্কা সদ্য এণে স্থানীক প্রযোজ্য।

(मबमातः।

কোনাইফেরি জাতীয় পাইনস ডিয়োডার নামক বৃক্ষের স্থান্ধি কাষ্ঠ। হিমালর পর্বতেও ভারতবর্ষের অন্যান্য প্রদেশে জন্ম। ইহার সংস্কৃত নাম স্থ্যদার । এই বৃক্ষ হইতে এক প্রকার তার্পিন তৈল প্রস্তুত হয়।

ক্রিয়া ও অব্ময়িক প্রয়োগ। মৃত্রকর স্বেদক্ষনক বায়্নাশক।

াবপ্রকাশের মতে ইহা স্লিগ্ধ তিক্ত উষ্ণা বিবন্ধ আধার্যান শূল শোখ নাহিকা জর প্রমেহ পীনষ কাষ্ ও কণ্ণুনাশক।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ 🕈

দেবদার্কাদি কথে। দেবদাক বচ কুড় পিপুল শুঠ চিরত।
কটফল মূতা কটকী ধনে হরীতকী গজপিপুল গোক্ষুর হয়ালভা রহতী আতিস
শুলঞ্চ কাঁকড়াশৃদ্ধী ও কৃষ্ণজীয়া প্রত্যেকে সমভাগে গ্রহণ করিয়া মন্ত্রমাংশ
অবশিষ্ট কাথ প্রস্তুত করিবে। ইছা দৈরুব ও হিন্তু সহ সেবা। ইহাতে
প্রস্তির শূল কাস জর অতিসার প্রশৃতি রোগ নই হয়। ভাবঃ

দারুষ্টক লেপ। দেবদারু শ্বেতবচ কুড় স্থল্ফ হিন্ধু ও বৈন্ধব অমুপিষ্ট করিয়া শ্লাধ্যানযুক্ত উদরে লেপ দিবে। ঐ

দেবদার বেড়েলা জটামাংসী পেষণ করিয়া বর্ত্তি প্রস্তুত করিবে। উহাতে স্বৃত্ত মাগাইয়াও জালিয়া তাহার ধূম পান করিলে শ্বাস নষ্ট হয়। এ

দেবদাক হরিতকী বচ শুল্ফ হিন্ধু দৈরব; কাঁজি দ্বারা পেষণ করিয়া শূলযুক্ত উদরে স্থোঞ্চ প্রলেপ দিবে । ঐ

দেবদার খেত পুনর্ণবা, সজিনা শুঠ ও খেতসর্ধপ কাঁজিতে পেষণ করিয়া সুখোফ করিয়া প্রলেপ দিলে শোথ নষ্ট হয়। ১

দেবদাক সজিনা মূল ও অপামার্গ গোমূত দারা পেষণ করিয়া সেবন করিলে উদ্রী উপশ্মিত হয়। চকঃ

দ্রোণপুষ্প।

অপর নাম-গলঘসা, হলকসা |

লেবিয়েটী জাতীর লিউকাস নিনিফোলিয়া নামক কুত বৃক্ষ। ইহার মূল পত্র ও পূব্দ ঔষধার্থে ব্যবস্ত হইয়া থাকে। বাঙ্গালা দেশের মাঠে বিত্তর জল্মে। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা রুক্স উষ্ণ বাতপিত্তকর ভেদক এবং কং। আম কামল শোণ খাস ও রুমিনাশক।

মরিচ চূর্ণ সহ ডোণপুষ্প রস সেবন করিলে বিষম জ্বর নট হয়। ভা ডোণপুষ্প রৌদ্রে শুক্ষ করিয়া চূর্ব করিবে। তাহা ২ । ৩ রিটি মাতায় সেবন কবিলে বিষমজ্ব আরোগ্য হয়।

দ্রোণপুষ্পের রদের অঞ্জন দিলে কামল রোগ উপশ্মিত হয়। ভাবঃ এই বৃক্ষের পত্রের রস স্থানীক প্রয়োগে শ্লেমার বেদনা আরোগ্য হয়। ইহার মূলেরও কফ্ম গুণ আছে।

• ধনিয়া, ধনে।

অম্বিলিকেরী জাতীয় কোবিয়াতম স্যাটাইভম নামক ক্ষুদ্র ওষধিব পক্ষ কল। ভারতবর্ষের প্রায় সর্বাপ্রদেশেই প্রতি বংসর ইহা রোপিত হইয়া থাকে। অপকাবস্থায় ইহার ফলের গদ্ধ ভাল নহে, পকাবস্থায় স্থানি হয়। ইহাতে এক প্রকার বায়ী তৈল আছে, তাহার উপরেই ইহার স্থান্ধ নির্ভর করে।

ক্রিয়া। বায়ুনাশক ও স্থগন্ধি উত্তেজক। অন্যান্য ঔষ্ধেৰ গন্ধান্তাদ নিৰাৱণাৰ্থ তৎসহ প্রয়োজ্য।

ভাৰপ্ৰকাশের মতে ইহা দীপন পাচন রোচক ও গ্রাহী এবং পিত্ত কৃষ্ণা দাহ বমি শ্বাস ও কৃষ্ণিয়।

রাত্রিতে শীতল জলে ধনে ভিজাইয়া রাথিয়া প্রাতঃকালে সেই জল শর্করা সহ পান করিলে অস্তর্দাহ পিতজ্ঞর ও তৃষ্ণা প্রশমিত হয়। ভাবঃ

ধান্যাদি পঞ্ক। ধনে বালা বিলু শুঠ মূতা শুঠ অথবা শুঠ বাদে চারিটী দ্রব্যের কাথ সেবনে আম শূলম ও পাচন হয়। ঐ ধনে ও শুঠ বিদ্ধ জল অজীব ও শ্ল প্রশমনার্থ প্রক্ষোজ্য। ফ ধনে চুব্রি মাতা ১৫—৩০ রতি।

ভারত-ভৈষজ্যতত্ত্ব।

ধাতকী পুষ্পা, ধাইফুল।

লিথাদী জাতীয় উড্ফর্ডিয়া ফুোরিবন্ডা নামক রক্ষের পূজা। ইহা ভারতবর্বের পার্কত্য প্রদেশে জন্মে। তক্ষ ফুল ঔষধার্থে ব্যবহৃত হইয়া] খাকে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ । সংকোচক। ইহাতে তৃষ্ণা, অতি-সার, রক্তপিত ও ক্রমি নষ্ট হয়।

ধাইফুল চূর্ণ অর্ক তোলা মাত্রায় রক্তামাশয় রোগে তক্র বা তত্ত্ব জল সহ ও রক্তপ্রদরে মধুসহ প্রযোজ্য। চক্রঃ

ধাতক্যাদি। ধাতকী, কুলপত্র ও কপিথ, মধু সহ সেবনে প্রবা-হিকা নষ্ট হয়। ভাষঃ

ধাতকী পূপা, প্রিরস্থা, যঠিমধু s জমুফল চুর্ণ সমভাগে একত মিশ্রিত ক্রিবে। ইহা দ্'রা এণ অবণুলিত করিলে পুরিয়া উঠে। ঐ

় ধাইফুল, বেলভঠ, বালা, লোধ, গজপিপুল ইহাদের কাথ মধু সহ পান ক্রিলে শিশুর অভিসার নষ্ট হয়। ঐ

ধাইফুল ও পিপুল, আমলকীর রস সহ সেবনে দস্তোন্তেদ জনিত রোগ নষ্ট হয়। এ

ধাইকুল চুর্ণ ক্তোপরি ছড়াইয়া দিলে পুঁষ পড়া কমিয়া ক্ত প্রিয়া উঠে। চল:

ধৃতুরা, ধৃস্তর।

সোলেনেসী জাতীয় ধৃত্রা য়াালা ও ধৃত্রা ফ্যাসটুজা নামক রক্ষ।
ভারতবর্ধের নিম প্রদেশ সমূহে অপর্যাপ্ত জ্বে, শ্বেত ও ক্লফবর্ণ পুষ্প ভেদে এই বৃক্ষ বিবিধ। ইহার পত্র, মূল ও বীক্ষ ঔষধার্থে ব্যবস্থত হইয়া থাকে।

রাসায়নিক তত্ত। ইংার বীজের আখাদ তিক্ত ও কদর্য্য।

ইহাতে ডাটুরিয়া বা ডাটুরিণ নামক বীর্য্য আছে। উহা সর্ব্ব মতে বেলেডোনার বীর্য্য এটু পিনের মত।

ক্রিয়া। বেদনা-নিবারক, মাদক ও আক্ষেপ-নিবারক। ছাতি প্রাচীন কাল হইতে ভারতবর্ষে ইহার ব্যবহার প্রচলিত আছে। অধিক মাত্রায় বিষ ক্রিয়া করে। বিষাক্ত করণোদেশে নিপ্তান্ন দহ ইহা প্রযুক্ত হইয়া থাকে। বাহা প্রয়োগে বেদনা নিবারক। ধৃতুরা সেবনে সম্পূর্ণ জ্ঞানাবস্থা, স্পন্দহীনতা দহ প্রনাপ, খাদকপ্ত ও চক্ষের তারা প্রদারিত হয়। ঔষ্বার্থে ইহা বেলেডোনার পরিবর্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

আমিরিক প্রয়োগ। খাদ কাদে ইহার ওক পত্র ও ক্ষুদু ক্ষুদু '
উটার ধুম পান করিলে খাদকট শীঘই উপশমিত হর। খেত ধৃত্রা
অপেক্ষা ক্রঞ ধৃত্রার ক্রিয়া অধিকতর প্রবল। বিবিদ চক্ষ্রোগে চক্ষ্তারা প্রদারণ ও বেদনা নিবারণ কবিরা উপকার করে চক্ষুর চতুর্দিকে
ইহার দারের প্রনেপ দিবে ও ইহার দার জলে গুলিয়া চক্ষুতে ফেটে
দিবে। উন্মাদ, ধন্নইংকার, মৃগী ও হর্দমা শিবঃপীড়ার ইহার আভাস্তরিক
প্রয়োগ বিশেষ উপকারক। সদ্য পত্রের রদ ও সর্বপ তৈল একত্রে
বাত বেদনার প্রযুক্ত হইতে পারে।

ভাবপ্রকাশের মতে ইহা জ্বর, কুষ্ঠ, বর্হিক্ষী, কণ্ডু ও ব্রণনাশক। ইহার পত্রের ফাণ্টের দারা স্বেদ দিলেও বেদনা উপশ্মিত হয়।

মাত্রা। পতা চূর্ণ অর্ফ হৈইতে ১ বতি। শুক্ষ পতা ও ডাঁটা ধ্ম-পানার্থে ৫—১৫ রতি। ইহা অপেকাও কম মাত্রায় আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ সাত্রা বৃদ্ধি করা কর্ত্তব্য।

প্রয়োগরূপ।

ধৃতুরার সার। বৃত্রার বীজ ৭॥০ ছটাক, অত্যক্ত জল ৫ সের। উক্ত বীজকে ৪ ঘণ্টা পর্যান্ত জলেতে ভিজাইয়া অগ্লির সনিকটে ঢাকিয়া রাথিবে। পরে ঐ বীজ সক্ষ জল হইতে তুলিয়া কুট্টিত ক্রণান্তর পুনর্বার এজলে প্রক্ষেপ করিয়া পাক করিবে, অর্দ্ধারশেষ হইলে ছাকিয়া মৃত্ সস্তাপে শোষণ করিয়া সার. প্রস্তুত করিবে। মাত্রা টু হইতে টুরতি। ইহা একট্রাক্ট বেলেডোনার পরিবর্ত্তে ব্যবহার্য। ডাং বুকিলক, বলেন যে, এই সার ১ রতি মাত্রায় ব্যবহার করায় একটা যক্ষা রোগীর খাস কট্ট অনেক পরিমাণে নিবারিত হইয়।ছিল। ডাং বিডিও এইরূপ বলিয়াছেন। এই সার ৪ ভাগ মোনের মলমের সহিত মিশাইয়া বাত বেদনায় মালিশ কর্ত্ব্য।

ধৃতুরার অরিষ্ট । ধৃত্রার বীজ স্থূল চুর্ণ ৫ কাচ্চা, স্থরা ১০ ছটাক।
সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা ১০—২০ মিনিম। ডাং ওয়ারিং
এই অরিষ্ট লডেনমের পরিবর্ত্তে ব্যবহার করিতে বলেন। ইহা সেবন
করিতে করিতে যদি চক্ষ্র তারা প্রসারিত হয় তবে ইহা সেবন বন্ধ
করিবে। এই অরিষ্ট ২০ মিনিম, অর্দ্ধ রতি অহিফেণের সমতুলা।

ं আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

ধূস্তরাদ্য তৈল। ধৃত্রা, অপামার্গ ও মানকচ্র ক্ষার কাথ এবং নাগেখর, দৈশ্বব লবণ ও ধ্নার কক দারা তৈল পাক করিবে। ইহা ব্যবহারে ইক্রলুপ্ত ও বাতরক্ত নষ্ট হয়।

উন্মত্ত তৈল। ধৃত্তর বীজ ও মানকচুর ক্ষার, জল দারা বিপক্ কটু তৈল মর্দ্ধনে পাদদারী নষ্ট হয়। এ

ধুস্তার তৈল। কটু তৈল ৪ সের, ধুত্রার রস বা কাথ ১৬ সের, কলার্থ-পৃত্রাপত্র ১ সের, যথারীতি পাক করিবে। ইংা ব্যবহারে সালি-পাতিক জ্বর, লেমা, শোথ ও শিরোরোগ নউ হয়। তৈঃ রমা

মহাকনক তৈল। কটু তৈল ৪ সের, ধৃত্রা প্তের রস ৪ সের;
পুনর্গবা রস ৪ সের, নিসিন্দাপত্র রস ৪ সের, দশম্লের কার্থ ৪ সের, পালিং
ধার রস ৪ সের, বরুণ ছালের রস ৪ সের। কলার্থ—শুঠ মরিচ সৈত্রব পুনর্গবা কাঁকড়াশৃন্ধী বছবার ছাল, পিপুল, গজ্পিপুল প্রত্যেকে ৪ ডোলা যথাবিধি পাক করিবে। ইহার ছারা শোথ ও শিরঃশ্ল প্রভৃতি আরোগ্য হয়। ১

স্থ্য স্থা বিশ্ব । পারদ গন্ধক বিষ (কাষ্ঠ) শুঠ পিপুল মরিচ প্রত্যেকে ১ ভাগ, ধৃত্রার বীজ ২ ভাগ, লেব্র রসে মাড়িয়া ২ রতি প্রমাণ বটকা প্রস্তুত করিবে। জ্বের সহিত কাদি ও দর্দি থাকিলে প্রযোজ্য, পিপুল চূর্ণ সহ সেব্য । রসে শ্রমার

উন্মাদ গজাক শ রস। পারদ ২ তোলা, যথাক্রমে ধৃতুরা পত্র রসে, জল ও পিপুলের রসে এবং কুঁচিলার রসে তিন দিন উর্দ্ধপাতন করিয়া পরে ২ তোলা গদ্ধকের সহিত মিশ্রিত করিয়া স্বল্ল পুট দিবে। পশ্চাৎ উহার সহিত ধৃস্বর বীজ ২ তোলা, অভ্র ২ তোলা, গদ্ধক তোলা, বিষ্
২ তোলা মিশ্রিত ও জল সহ মর্দ্দন করিয়া ২ রতি প্রমাণ ষ্টিকা করিবে ইহা মধুসহ সেবনে উন্মাদ রোগ নষ্ট হয়। তৈঃ বছা

वांगुदर्वनीय यूष्टिरयांग ।

ধ্স্তর পত্রের রস, পারদ সহ মিশ্রিত করিয়া স্থানীক প্রয়োগ করিলে যুকাবিনষ্ট হয়। ভাবঃ

ধৃত্রা পত্তের কল্ক ও রস ছারা পাচিত তৈল মর্দনে যুকা প্রভৃতি বহিংহু কমি নইংহু । ঐ

ধৃত্রা সেবনে মন্ততা উপস্থিত হইলে চিনি মিশ্রিত হ্র্প্পানে তাহা নিবারিত হয়-৷ ঐ

ধৃতুরার মূল, ছ্ঝের সহিত পেষণ করিয়া সেবনে জন্সম বিষ নই হয়। জ

ধৃত্রার পাতা ও হরিদার প্রলেপে স্তনের বেদনা ও ক্ষীততা উপশম হয়। এ

ধৃত্রাপত রস ও আফিং একত্তে মর্দন করিয়া লেপ দিলে স্থানীক বেদনাও ক্ষীততানট হয়।

খেত ধ্তুরার মূল, ছথে বিদ্ধ করিরা ঘত ও ভুড় সহ সেবনে উন্মাদ রোপন্ত হয়। চকঃ ধ্স্তর বীজ আদ ছটাক, সর্মপ তৈল অর্দ্ধ দের, সপ্তাহ ভিজাইরা ছাকিয়া লইবে। ইহা মর্দ্দনে বাত বেদনা আরোগ্য হয়।

্ধুনা, রজন, রাল।

শাল বৃক্ষের ধুনাকে রাল ও তার্পিন তৈল চুরাইয়া লইলে পর যে ধুনা অবশিষ্ট থাকে তাঃহাকে রেজিন কহে। ইহার ধ্ম স্থান্ধ, তজ্জনা ভারতবর্ষে বিস্তর ব্যবহার হইয়া থাকে।

ক্রিয়া। সংকোচক, বালকদের উদরাময়ে ধ্না গুড়ের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করাইতে ভাবপ্রকাশ উপদেশ দেন। মাত্রা ৩—৫ রতি। ইহা গুরু তিক্ত ক্ষায় এবং বিসর্প জর ত্রণ ভগ্ন, অগ্নিদগ্ধ ও শূলাতিসার নাশক। বিবিধ মলম প্রস্তুত ক্রিতে ইহা লাগে। বাহ্যিক প্রযোগে উত্তেজক।

প্রয়োগরূপ।

ধুনার পলস্তা। ধ্না ২ ছটাক, মুদ্রাশত্ম পলস্তা ১৫ ছটাক, কঠিন সাবান ১ ছটাক। মুদ্রাশত্ম পলস্তাকে মৃহ্ সন্তাপে গলাইবে, পরে ধ্না ও শাবান দিয়া একত্রে মিশ্রিত করিবে।

ধুনার মলম। ধ্না ৪ ছটাক, পীতবর্ণ মোম ২ ছটাক, মোমের মলম ৮ ছটাক, মৃহ সম্ভাপে একত্রে গালাইয়া বস্ত্র দারা ছাকিয়া লইবে, পরে শীতল না হওয়া পর্যান্ত অনবরত নাড়িবে। বিবিধ প্রকার ক্ষতে প্রযোজ্য।

वाशुर्विनीय मृष्टिरयान ।

ধ্না, সৈদ্ধব চূর্ণ, মৃত ও মধুসহ পাদদারী বা পাফাটায় লাগাইবে। ভাবঃ মোম মনঃশিলা মৃত ওড় গুগ্ওল ধূনা গেরিমাটী দারা লেপ দিলে পাদক্টন (ফাটা) আরোগ্য হয়। এ

. નથી। ૅ

সচরাচর পাকতৈলের গন্ধজবোর মাধ্যে ইহা লাগে। ইহান মুতে ভাজিয়া ও চূর্ণ করিয়া তৈলে, দিতে হয়। মুতে ভাজিবার পূর্বেকে কেই বৈত্র উহা এইরপে বিশোধিত করিতে অনুমতি দেন। "মহিনীর বিষ্ঠা, তেঁতুলা শুত্র গোময় বা মৃত্তিকার সহিত নথী জলে সিদ্ধ করিয়া পশ্চাং মুতে ভাজিয়া শুড় মিশ্রিত হরীতকীর জলে নিধিক্ত করিলে উহা বিশুদ্ধ হয়।"

नारभवत, नाभरकभत।

গটীফেরী জাতীয় মেস্থা,ফেরিয়া নামক বৃক্ষের পূপা। ইহা ওজান ব ব্যায় ব্যবহৃত হয়।

ক্রিয়া। কৰার উষ্ণ কল লঘু, আম পাচক এবং জন কণ্ডু তৃষ্ণা বেদ ছর্দ্দি হালাস দৌর্গন্ধ কুষ্ঠ বিসপ্প ও কফপিত সাশক। ভাব:। ইহার পূল্প ও পত্র সর্পবিষের প্রতিবিষ বলিয়া খ্যাত আছে। ইহা সংকোচক ও আগ্রেয়। চূর্ণের মাত্রা ৫—৩০ রতি, মাথম সহ সৈব্য। অর্শনোগে ইহা দারা উপকার হয়। ইহার পূল্প চ্যাইয়া একরপ আতর প্রস্তুত করে, তাহাকে নাগেশনের আতর বা তৈল কহে। ইহা দারা পাঁচড়া আরোগ্রা হয়।

वायुटर्वनीय यूष्टिरगांग।

নাগেশ্বর মাথম ও চিনি একত্রে বাটিয়া সেবন করিলে রক্তার্শ রোগে উপকার দর্শে। শার্মঃ

নাগে, খর তক্রসহ পেষণ করিয়া তিনদিন সেবন করিলে খেতপ্রদর রোগ নষ্ট হয়। ভাবঃ

নাগেরর পুপা চূর্ব, শত ধৌত পুরাতন, ছতসহ নিপ্রিত করিয়া] পায়ে লাগাইলে পাদজালা নিবারণ হয়। চক্রঃ

নারিকেল। ।

পালদেশী জাতীয় কোকস মুসিফেরা নামক বৃক্ষের ফলাভাস্তরন্থ শাসা। বঙ্গালেশের সাগরতীরস্থ প্রদেশ সমূহে অপর্যাপ্ত জন্মে। ভারতবর্ষের উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে ইহা জন্মে না। এই বৃক্ষের সকল অংশই প্রয়োজনে লাগে।

ইহার কলের শাৃষ্য হইতে এক প্রকার তৈল পাওয়া যায়। ইহা কিছুদিন থাকিলে তুর্গন্ধ হইয়া যায়। এই তৈল মলমাদি প্রস্তুত করিতে ব্যবহার করা যাইতে পাবে। এই তৈল কেশবর্জন, রক্ষণ ও কোমল করণার্থ ব্যবহৃত হয়।

ক্রিয়া। শাঁদ--পোষক, বস্তিশোধক, শুক্রল, হ্ন্য। ডাং থিয়োফাইলদ টমদন বলেন যে, ইহার তৈল কডলিভর অরেলের পরিবর্তে
বাবহার করা যাইতে পারে। ডাং গাারড ও ঐ মতের দপক্ষতা করেন।
ডাং ওয়ারিং বলেন যে, ইহা অধিক দিন ব্যবহার করিলে অজীর্ণ ও উদরাময়
রোগ উপস্থিত হইতে পারে। ইহার শাঁদ নিঃস্তত দদ্য হ্ন্ম >—৪ চটাক
মাত্রায় যক্ষাদি রোগে ব্যবহারে উপকার দর্শে। ডাং শর্ট ইহা ব্যবহারে
স্ফল লাভ করিয়াছেন। অধিক মাত্রায় এই হ্ন্ম বিরেচক হয়। ডাং উড
ডক্ষনা ইহা ক্যাষ্টর অয়েলের পরিবর্তে ব্যবহার করিতে অস্থাদেন
করেন। অপক্ষ নারিকেলের জল বিস্টিকা ও জ্বের ভ্র্মা নিবারণার্থ
দেওয়া যাইতে পারে। বমন নিবারণের পক্ষে ইহা বিশেষ উপকারী।
নারিকেলের কোমল শাঁদ পিত্তজ্বে প্রযোজ্য। স্পক্ষ ফলের শাঁদ
সহজে জীর্ণ হয় না। আয়ুর্কেদ মতে ঔষধ প্রস্তুত করিতে ইহা ব্যবহার
হয়। এই বৃক্ষের মূল মৃত্রপীড়ায় প্রস্রাব বৃদ্ধি করণার্থ প্রয়োজিত হয়।
ইহাব পত্রের ছাই ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। ইহাতে অধিক পরিমাণে

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

নারিকেল খণ্ড! স্থপক নারিকেল শস্য ৩২ তোলা, ৮ তোলা

घट अब डाकिटन, शेटन नातित्कालन अल १ दमन, हिनि अर्फ्टनन निया পাক করিবে। পাক সমাপ্ত হইলে নামাইয়া ধনিয়া, পিপুল, মৃতা, বংশ-লোচন, জীরা, ক্বঞ্জীরা প্রত্যেকে অর্দ্ধ তোলা চূর্ণ, গুড়ত্বক তেজপত্র ছোট-এলাচ, নাগেশ্বর প্রভ্যেকে ১ মাধা চুর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া আলোড়ন করিবে। মাত্রা ১-৪ তোলা। ইহাতে অমপিত, পরিণাম শূল, বমি, অকচি ও ক্ষ নাষ্ট্রয়। ভৈ: রড়া:

রহৎ নারিকেল খণ্ড ৷ অপক নারিকেল শ্লা হল পেষিত ২ সের, নিষ্কুলীক্বত কুমাও শৃদ্য ৪ দের, অর্দ্ধের গ্রা মৃতে ভাজিবে, পরে গব্য হ্র ১৬ দের, চিনি ৪ দের দিয়া মৃহ অগ্নিতে পাক করিবে, স্থপক इरेल नामारेख। भोठन रहेल एहाउँ बनाठ, धान, बामनकी, त्कर-পাপড়া, মৃতা, বালা, বেনার মূল, রক্তচন্দন, দ্রাক্ষা, পানিফল, কেণ্ডর, দারচিনি, তেজপত্র, কপূরি প্রত্যেকে ৪ তোলা চূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া উত্তমরূপে নাড়িবে পরে নৃতন মৃৎপাতে রাগিবৈ। মাতা ২—৪ তোলা। যথাবল প্রাতঃকালে দেবনীয়। ইহা দেবনে অমুপিত্ত, রক্তপিত অরুচি, বাতরক্ত, পাঞু, ক্ষয় ও পরিণাম শূল নষ্ট হয়। ইহা বিশেষ বল-কারক, পুষ্টিকারক ও কোমোদীপক। ভাষঃ

্ **নারিকেল ক্ষার।** জলপূর্ণ নারিকেল মধ্যে সৈন্ধব লবণ প্রিয়া ও মুথ বন্ধ করিয়া মৃত্তিকাদারা লেপন ও ওক করিবে, পরে তাহা গোময়ের অগ্নিতে পোড়াইবে। পরে উহা ভাঙ্গিয়া নারিকেল শৃদ্য সহ লবণ চুণ করিবে। ইহা পিপুল চূণ সহ ভক্ষণ করিলে সকল প্রকার পরি-ণাম শূল নত হয়।

निम्न, निम।

মিলিয়েসী জাতীয় য়াজাভিরেক্টা ই**ভিকা নামক বৃক্ষ। ভারতবর্ষের** নৰ্ক প্ৰদেশেই প্ৰায় জন্ম।

हैहात मूल, পত, तकल, शूल उ कल उपधार्थ वावकृत हहेगा थारक।

রাসায়নিক তত্ত্ব। ইহার বন্ধলে ছইপ্রকার বীর্ষ্য আছে যথা

য়াজাডিরাইন ও মার্গোদিন। বিশুদ্ধ বীর্ষ্য এ পর্যান্ত বাহির হয় নাই।

ডাং পিডিংটন অনেক যদ্ধে সলফেট অফ য়াজাডিরাণ ও ডাং কর্ণিস সলফেট

অফ মার্গোদিন এবং সলফেট অফ সোডা সংযুক্ত লবণ বাহিব করিয়া
ছিলেন। এতভিন্ন ক্যাটেকিণ্ নামক এক প্রকার ক্ষায় বীর্যা আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। বলকারক, পর্যায়-নিবারক, সংকোচক। মূলের বক্ষল ক্রিমীনাশক। স্থাক নিম্বকল হইতে একপ্রকার স্থায়ী তৈল পাওয়া যায়। বুকেব কন্দ হইতে এক প্রকার গাঁদ পাওয়া যায়। ু কুদু কুদু বুকে ছিদ্র করিয়। দিলে এক প্রকার শর্কর। মিশ্রিত রব বাহির হয়, তাহা হইতে আসৰ প্ৰস্তুত হইতে পারে। ইহার পত্র বাটিযা পুল্টীস রূপে প্রয়োগ করিলে বিবিধ প্রকার ক্ষত আরোগ্যোনুথ হয়। ৰাগিতেও এতদারা উপকার হয়। পত্রেব কাণ দ্বারা ক্ষত ধৌত করিলে উপকার দর্শে। ইহার তৈলও কুমিনাশক এবং ছাই ক্ষতে বাহ্যিক প্রয়োজা। বাত, আক্ষেপিক পীড়া ও সুর্যোত্তাপজনিত শিরংপীড়ায় এই তৈল মর্দন করিলে উপকার হয়। কুষ্ঠাদি চর্মপীভাষ ইহার তৈল ব্যবহারে স্থফল লব্ধ হইয়াছে। সিন-কোনাব পরিবর্তে নিম্ববল্ল ব্যবহার্য। ইহা দারা পর্যায় জ্বর আরোগা হয়, রোগান্তেব দৌর্দ্রাও ইহা উপকাবক। অর্শ্রোগে নিম্ন লিখিত বাবস্থা দ্বারা উপকার হয়। যথা-নিম্বফল, নিম্বমূল ও জাপীহরীতকী এক দের, জামের রুদে ভিজাইয়া রাখিবে, তিন দিবদের পর অগ্নি সন্তাপে গুদ্ধ कतिया थिनत ও निष काठी मगडांग नहेंद्र उ मकन खरनात कर्फिक ब्रक्ट-চন্দন চূর্ণ লইয়া থলে মর্দন করিয়া কুল আঁটির নায়ে বটিকা প্রস্তুত করিবে। প্রাতেঃ ও স্ক্রার সময় এক এক বটিকা গব্য গ্রতের সহিত সৈব্য ও বলীর ১ মুথে सानीक श्रामा । এই রূপ এক মাস ব্যবহাব করিলে অর্মরোগ ভাল হয়। ডাং সি ম্যাকনামারা ইহার ওক্ষ পত্তের জ্লীয় সার কুঠরোগে বাব-ছাব করিতে উপদেশ দেন। বিবিধ চর্মবোগে নিম্বপতা ও কাঁচা হরিদ্রা धकरा वाणिया गाटा माथित छे नकांत इय।

ভাবপ্রকাশ বলেন—ইহার পত্র নেত্ররোগের উপশম কারক, ক্নমি পিত ও বিষনাশক, বাতল এবং অফচি ও কুষ্ঠাদি চর্ম্ম রোগন্ন। নিম্বকল তিক্ত, কুষ্ঠন্ন, গুলা, অর্শ, ক্লমি ও মেহনাশক। বন্ধল কটু তিক্ত। ভৃষ্ণা, কাদ জ্বর, অক্চি, ক্লমি, ত্রণ, পিত কফ নাশক।

ঘোড়া নিম বা মহানিম। তিক্ত ক্ষায়, গ্রাহী। বাত, পিতু, ছর্দি, কুঠ, হল্লাস, প্রমেহ, অর্শ, খাস, গুলা ও মৃষিক বিষনাশক।

বন্ধল চুর্ণের মাত্রা ১০---২০ রক্তি।

প্রয়োগরূপ।

নিষ্ঠ বক্ষলের কাথ। নিম বক্ষলের আভ্যন্তরিকাংশ ১ ছটাক, পরিশ্রত জল ১৫ ছটাক। ১৫ মিনিট পর্যান্ত সিদ্ধ করিয়া ছাকিয়া লইবে। মাজা পর্য্যায় নিবারণার্থ ১—২ ছটাক, বলকরণার্থ অর্দ্ধ হইতে ১ ছটাক। ইহা শীঘ্র শীঘ্র নই হইয়া যায়, তক্ষন্য মদ্য প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করা উচিত।

নিম বল্ধলের অরিষ্ট । নিম বল্ধল একাঁচনা, সুরাদশ ছটাক। সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাতা ১—২ ড্রাম।

নিষের তরল সার। নিম্ন বন্ধল ফুল চূর্ণ ৮ ছটাক, পরিশ্রুত জল বথা প্রয়োজন, স্বরা অর্দ্ধ ছটাক। বন্ধলকে পাঁচ পোয়া জলে ছই দিবস ভিজাইয়া রাখিবে এবং মধ্যে মধ্যে আলোড়ন করিবে। পরে পার্কোলেশন যন্ত্র মধ্যে স্থাপন করিয়া ক্রমশং জল দিতে থাকিবে, যে পর্যান্ত না বন্ধল স্থানা হয়। তৎপরে উক্ত ফাণ্টকে ১৬০ তাপাংশের অন্ধিক স্ত্তাপে ক্রমশং গাঢ় করিয়া দশ ছটাক ছইলে একবার ছাকিয়া লইবে, দেড় ছটাক পরিমাণ ছইলে নামাইবে, শীতল ছইলে স্বরা সংযোগ করিবে। মাত্রা ১০—৩০ মিনিম।

নিম্বপারের পুলটীস। সরস পত্র কিঞ্চিৎ উষ্ণ জলের সহিত বাটিয়া বস্ত্র থণ্ডে করিয়া লাগাইবে, ইহার সঙ্গে তওুল চূর্ণ দিলে অনেক সময় ক্ষতের বিশেষ উপকার হয়। অ**র অর উষ্ণ** করিয়া পুলটীস দিবে।

वाशुर्विनीय थरमानक्षेत्र।

প্র নিম্বকাবলেই। হরীতকী, আমলকী, বহেড়া, শুঠ, পিপুল দরিচ, ব্রক্ষী, গোক্ষ্র, ভেলা, চিতা, বিড়ঙ্গ, বরাহী কন্দ (অভাবে চামার-আলু) লোহ, হরিদ্রা, দারহরিদ্রা, সোমরাজী, সোঁদাল, শর্করা, কুড়, ইন্দ্রযব ও আকনাদি চূর্ণ প্রত্যেকে ১ ভাগ, থদির অশন নিম্ন কাথে ভাবনা দিবে; নিম্ন পুল্প, ফল, পত্র, ত্বক ও মূল প্রত্যেকে ২ ভাগ চূর্ব, ভৃষরাজ রসে ভাবনা দিবে। পরে উভর চূর্ণ একত্রে মিশ্রিত করিবে, মধুসহ সেবা। ইহাতে কুঠ ও বিবিধ প্রকার চর্মা রোগ এবং প্রামেহ, প্রদরাদি আরোগা হয়। ভাবঃ

নিষাদি কাথ। নিমছাল, কেংপাপড়া, আকনাদি, পটোলপত্র, কট্কী, রক্তচন্দন, খেতচন্দন, বেনার মূল, আমলকী, বাদক ও ছ্রালভার কাথ শর্করাধিত করিয়া পান করিলে জ্বর বীদর্প সংযুক্ত মস্থাকিলা নত্ত হয়। এ

নিষাদি য়ত। গোন্ত, মতের চতুওঁণ নিম্পত্তের কাথ ও ককার্থ নিম্ব জুদ্র সোদাল গাছের পত্র দিয়া পাক করিবে। ইহা অর্ক শল মাত্রায় সেবন করিলে পদ্মিনীকতক রোগ নষ্ট হয়। ঐ

প্রশ্ব ডিক্ত ঘ্রতা নিম্বছাল, পটোল পত্র, কণ্টকারী, গুলক্ষ ও বাসক ছাল প্রত্যেকে ১০ পল, জল ৬৪ সের, শেষ ১৬ সের; ঘৃত ৪ সের, ত্রিফলার ক্র মিলিত ১ সের দিয়া যথারীতি পাক করিবে। ইহা সেবনে স্ক্ল প্রকার চর্দ্ম পীড়া আরোগ্য হয়। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে ২ ডোলা। চক্রঃ

পঞ্জনিস্থা। নিম্বের পত্র, মূল, ত্বক, পূপ্প ও ফল সমভাগে চুর্ণ করিরা একতে মিশ্রিত করিয়া রাখিবে। ইহা দ্বত, মধু, গোম্ত্র, জল, জামলকীর বদ বা ছগ্ধ দহ এক বৎসর ধরিয়া দেবন করিলে দর্অ প্রকার কুঠ (চর্মারোগ) আরোগ্য হয়। ভৈ: রছা:

वाशूर्विनीय मूछिरवांग। •

নিমের পাত। কাজির সহিত পেষণ করিয়া প্রদেপ দিলে **জ**রের দাহ নিবারিত হয়। ভাবঃ নিম ছাল, পটোলপত্র, তিফলা, দ্রাক্ষা, মৃতা ও কুটজের ক্ষায় পানে বিষম জব নষ্ট হয়। ঐ

নিম্বপতা রদ, মধু সহ সেবনে ক্রমিয় হয়। ^এ

নিম, এফিলা, মৃঞ্জিষ্ঠা, বচ, কট্কী, গুলঞ্চ, দেবদাক ও হরিদ্রা প্রত্যেকে ৫ রতি, জাল ১৬ গুণ দিয়া কধায় প্রস্তুত করিবে। ইহা সেবনে বাতরক্ত, কুষ্ঠ, পামা, রক্তমণ্ডল প্রভৃতি চম্ম রোগ নই হয়। ১ঃ

নিম্বপত্র ও তিল সম ভাগে বাটিয়া প্রলেপ দিলে কাঁত শোধন হয়। চক্রঃ
নিম্বপত্র, ভিল, দস্তী, তিরুং, দৈরূব ও মধুর প্রলেপ হস্ত ব্রণ শোধনার্থ
নিবে। ভাবঃ

নিশ্বপত্র ও আমলকী স্বত সহ সেবনে শীতপিত্ত, উদদি, কোঠ, কণ্ডুনই হয়। ঐ

নিশপত্র ৮ ভাগ, হরীতকী ১ ভাগ, আমলকী ১ ভাগ, হরিদ্রা অর্দ্ধ ভাগ একত্রে উত্তমরূপে চূর্ণ কবিবে। ইহা ৪ মাদা পরিষ্কাণে জল সহ দেবন করিলে বাহাভাত্তর ফিরিসী (গরমি) রোগ নই হয়। ঐ

নিম্বপত্র, হরিদ্রা, ষ্টিমধু, নীল ফুঁদিপুষ্প ধারা সিদ্ধ তৈল মুখ পাক হয়। ঐ

निश्रीला, निश्राली।

অপর নাম—নির্দাল, কতক, পর প্রসাদ।

লোগেনিয়েদী জাতীয় ব্রীকন্স্ পোটেটোরম নামক বৃক্ষের ফল। ভারতবর্ষের দক্ষিণংশের পর্বতি ও অরণ্যে জন্মে। ইহার কার্চ্চ শক্ত ও বছদিন হায়ী বিধার গৃহাদি নির্মাণার্থ প্রয়োজিত হয়। পক ফলের শস্যা কোন কোন হানে ভক্ষণার্থ ব্যবহৃত হয়। এই বৃক্ষের সমগ্র অংশ বিষহীন। স্থাক বীজ শুক্ করণানস্তর অপরিষ্কার জল বিশুদ্ধ করণার্থ ব্যবহৃত হয়। দিখঙিত বীজ এক কলনী পরিপূর্ণ জ্বলে থানিক ক্ষণ ঘদিলে উক্ত জল শীঘ্রই পরিষ্কার হয় এবং অবিশুদ্ধ প্রদার্থাদি অধঃপতিত হয়। জল

রাবিবার হাঁড়ীর অভাস্তর ভাগে ইহার বীজ ঘদিয়া'তৎপরে তাহাতে জল ঢালিরা থানিক ক্ষণ রাধিলে উচা বিশোধিত হয়। ডাং পেরেরার মতে ইহাতে বে আল্বুমেণ ও কেজিন থাকে, তদ্বারা জল পরিদৃত হয়।

ক্রিয়া। দক্ষণ ভারতবর্ষের চিকিৎসকেরা ইহার বীজ বমন কর-গার্থ ব্যবহার করেন। ডাং এনিস্লিও ইহার বমনকারক গুণের বিষয় উল্লেখ ক্রিয়াছেন। ইহার বীজ চূর্ণ মধু সহ ক্ষোটকাদিতে স্থানীক প্রয়োগ ক্রিলে পূঁ্যোংপাদন রূদ্ধি হয়। ডাং কার্কপার্টি ক বলেন যে, ইহা প্রমেহ শুমধুমেহে ব্যবহারে উপকার দর্শে।

ইংার বীজ মধুতে অল্ল কপুরি সহ ঘর্ষা করিয়া চক্ষতে লাগাইলে আঞ্জ আবাধিকা নিবারিত হয়। জল ও সৈন্ধব লবণ সহ ইহার বীজ ঘধিয়া চক্ষে দিলে চকুর আভ্যন্তরিক ক্ষীততা উপশ্যিত হয়। সংস্তু মেটিঃ নেডিঃ

निभामल ।

ইংবাজীতে ইহাকে ক্লোরাইড অব এমোনিয়ম বলে। বাজারে সচরাচর পাওয়া যায়। ব্যবহারার্থ বাজারের নিশাদল ক্ষুটিত জলে তাব করিয়া ছাঁকিয়া একটি মালসায় রাখিয়া দিবে, দানা বাঁধিলে তাহা ও নীচে খেতবর্ণ ন্যক্তি পড়ে তাহা লইয়া শুদ্ধ করিয়া বোতলে রাখিবে। মাতা ২—১০ রতি।

ক্রিয়া। পরিবর্ত্তক, শোষক, প্রাবণ-ক্রিয়া-বর্দ্ধক।

আময়িক প্রয়োগ। শির:শূল রোগে ইহা প্রারোগে উপকার দর্শে।
জন্যানা প্রকার স্নায়ুশূলেও ইহা বারা উপকার হয়। "যক্তের পীড়ার"
ইহা অনস্ত মূলের কাথ সহ ব্যবহারে স্কল উপলব্ধি হইয়া থাকে। যক্তের
পীড়া জনিত উদরীতে ইহা অপামার্গ কাথ সহ প্রযোজ্য। ফুসফ্স, পাকাশয়াদি হইতে রক্তস্রাব হইলে কাঁজির সহিত ইহা সেবন করাইতে
ডাং ওয়ারিং উপদেশ দেন। পুরাতন বাত রোগে, কাসিতে ইহা ব্যবহারে
উপকার পাওয়া গিয়াছে। আঘাত লাগিয়া কোন স্থান থেৎলাইয়া গেলে

পুল্টীদ সহযোগে নিশাদল স্থানীক প্ররোগ করিবে আত প্রতীকার হয়।
নিশাদল ২ ছটাক, সোরা ২ ছটাক, জল পাঁচ পোয়া একত্তে মিপ্রিত করিবে
উত্তম শৈত্য মিশ্র প্রস্তুত, হয় এবং তাহা বাহ্য প্রদাহে স্থানীক প্ররোগ করা
যায়। বাগি বসাইবার জন্য নিশাদল অর্দ্ধ তোলা, জল ১ ছটাক দ্রব করিয়া:
স্থানীক প্রযোগ করিবে।

ভাবপ্রকাশ বলেন যে, নিশাদল চূর্ণ ও আদ্র ওক্তিকা চূর্ণ (চূণ) এককে মিন্ত্রিত করিয়া তাহার গর নাকে ওকিলে শিরোবেদনা নাঠ হয়।

निमिन्ता ।

অপর নাম-নিও তী, সিন্দুবার।

ভার্বিনেদী ভাতীয় ভাইটেকদ নিগুণো ও ভাইটেক্দ ট্রিফোলিয়া নামক দিবিধ বৃক্ষ। ভারতবর্ষেব নানা প্রদেশে জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। শোষক, বেদনানিবারক, মৃত্রকারক, রজঃ-নিঃসারক, বলকর ও জরম। এই রক্ষের মৃল ও পত্র ঔষধার্থে
ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা তিক্ত কষায়, কটু, কেশা
ও নেত্র হিতকর। ইহাতে শূল, শোথ, বায়ু, ক্রমি, কুঠ, অফচি, শ্লেমা
ও জর নই হয়। আয়ুর্ফেল মতের বিবিধ ধাতু ঘটত ঔষধের ভাবনা
দিতে ইহার পত্রের রস ব্যবহার হয়। ইহার পাতা স্থানীক প্রয়োগে
বেদনা, ফীততাদি সম্বর বিদ্রিত হয়। বাতবেদনা ও মৃক্ত প্রদাহে ইহার
পাতার ফ্রটী প্রস্তুত করিয়া জ্বছ্মু অবস্থায় বাধিয়া রাখিলে বিশেষ
উপকার হয়, দিনে ২০ বা ৪ বার করিয়া উক্ত ক্রটী পরিবর্ত্তন কয়া
আবশাক। এই বৃক্ষের পত্রের ফাণ্ট প্রস্তুত করিয়া উহার বাশা শরীরে
লাগাইলে জর, শর্ম্মিও বাতরোগ আরোগ্য হয়। ডাং এনিস্লী বলেন
যে, ইহার শুক্ প্রত্রের ধ্মপানে শির্ম্মীড়া ও শর্ম্মি উপশ্বিত হয়।
ইহার শুক্ষ ফল ক্রমিনাশক। ইহার মূল ও পত্রচ্ব পালা জরে ব্যবহার
হয়। জর সহ ভ্রমা থাকিলে ইহার পূক্ষ মধু সহ প্রয়োজ্য়। শর্মি ও

শিরংপীড়া উপশমার্থ ইহার পত্তের বালিশ ব্যবহার্। ইহার মূলের ত্বক ১৷২ রতি ও গোটা কতক আতপ চাউল একত্তে সপ্তাহ সেবন করিলে হাঁপানি কাশির উপকার হয়। ইহার পত্তের রস স্থানীক প্রয়োগ্ করিলে ক্ষতন্ত্ব কীট ও প্রাব নত হয়।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

নিগু তী তৈল। সম্বপত্ত নিসিন্দা কুট্টিত করিয়া রস বাহির করিবে, এই রস ও তৎসম তিল তৈল একত্তে সিদ্ধ করিবে। ইহাতে নাড়ী-ত্রণ, চুষ্ট ত্রণ, পামা ও অপচী নষ্ট হয়। চক্ত:

নিসিন্দা পত্রের কাথ, পিপুল চূর্ণ সহ কফজ ক্ষরে পান করিবে। ভারঃ

नीन, नीनिनी।

ি লিগিউমিনেদী জাতীয় ইণ্ডিগোফেরা টিংটোরিয়া নামক বৃক্ষ। পত্র ও মূল ব্যবহার্যা। ভারতবর্ষের নামা স্থানে জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। পরিবর্ত্তক ও মুত্রকারক। ভাব-প্রকাশের মতে রেচক, তিক্ত, কেশ্য। ইহাতে উদর, শ্লীহা, বাতরক্ত, কফা-নিল, আমবাত ও উদাবর্ত্ত নষ্ট হয়। ত্রিফলা, নীলপত্র, ভৃঙ্গরাজ, লোহ চুর্ণ, মেষ মৃত্রের সহিত পেষণ করিয়া কেশে মাধাইলে উহা ক্লফবর্ণ হয়।

পুরাতন যক্ষং প্রদাহে ইহার পত্র পরিবর্ত্তক হইয়া উপকার করে।
ডাং দে বলেন, ইহার মূলের কাথ অপারী রোগে ব্যবহৃত হর। প্রস্রাব বন্ধ
হইলে ইহার পাতা বাটিয়া তলপেটে প্রলেপ দিলে প্রস্রাব হয়। পত্র না
পাওয়া পেলে নীল বড়ী দেওয়া যাইতে পারে। উহার সঙ্গে কেহ কেহ
গোরা মিশ্রিত করিয়া দিতে বলেন।

ি পটল।

কিউক ববিটেদী জাতীয় ট্রিকোদান্থিদ ডাইরোইকা নামক ক্ষুদ্র লতা, ভারতবর্ষে প্রায় দর্কা জনপদেই ইহার চাদ হয়।

ক্রিয়া ও আম্রিক প্রায়োগ। ইহার সুলাকার মূল অতি উপ্র বিরেচক। ডাং কানাইলাল দে ইহা ইলিটেবিয়মের পরিবর্ত্তে ব্যবহার করিতে অন্নাদন করেন। ইহার ক্রিয়া যেরূপ উপ্র তাহাতে ইহা বিশেষ সাবধান-তার সহিত ব্যবহার করা কর্ত্ত্বা। ইহার অপক্ষ ফলের স্করাবানিত সার প্রস্তুত করিয়া ১॥০ হইতে ২॥০ রতি মাত্রায় ব্যবহার করিলে বিরেচন হয়। ইহার মূল চূর্ণের মাত্রা টু—টুরতি। ইহাব পত্র জবদ্ধ, বলকর ও ক্রমিন্দিক। অপক্ষ ফলের রস মৃত্র বেচক ও শীতল। পটোলপত্র ও ডগা রোগান্তে দৌর্কল্যে স্প্রপথা। ইহার ফল স্চরাচর তরকারিরূপে ব্যবস্ত্র হয়। অপক্ষ ফলের রস আয়ুর্কেদীয় বিবিধ উষ্থেব অন্নুপান ক্রপে ব্যবস্ত্র হইয়া থাকে।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

পটোলাদি কাথ। পটোল পত্ত, ধনে, যব, যষ্টিমধুর কাথ, মধু সংযুক্ত করিয়া সেবন করিলে পিত্ত জব, দাহ, তৃঞা প্রশমিত হয়। ভাবঃ

পটোলাদি চূর্ণ। পটোল ম্ল, হরিজা, বিজ্প, কামিলা, হরীতকী বহেড়া, আমলকী প্রত্যেকে ২ তোলা, দারচিনি ও নীল বুক্লের মূল প্রত্যেকে ৩ তোলা, ত্রিবৃৎ ৪ তোলা, উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া একত্রে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ১০—০ রতি, গোম্ত সহ সেব্য। বিরেচনের পর লঘ্ পথ্য দেওয়া কর্ত্ব্য। ইহাতে স্কল প্রকার উদরী, পাঞ্, কামলা ও খণথু নত হয়। চক্র:

পটোলাদি তৈল। পটোল পত্রের ক্যায় ও ক্র ছারা কটু তৈল পাক ক্রিবে। ইহা প্রয়োগে দগ্ধ এণ মারোগ্য হয়। ভাবঃ

'় আয়ুৰ্ব্বেদীয় মুষ্টিযোগ।

পটোলপতা, অনস্থম্ল, মূহা, আকনাদি ও ক্ট্কীব কাথ পানে বিষম-জ্ব ন্ট হয়। স পটোল পত্রের রম জানীক মর্দনে ইক্সলুগু রোগ নই হয়। এ পটোল পত্র, গুলঞ্চ, মৃতা, বন্যমানী, বাসক, গুঠ, ধনে ও চির্ভার কাথ মধু সহ পান করিলে বিবিধ জয় নই হয়। এ

পটোল, নিম, জমু, আন ও মালতীর নব প্রবের ক্যায় মুখ রোগে ক্বল ক্রিবে। এ

পটোলপত্র, ত্রিফলা, নিম্ন, হরিদ্রার কাথ পানে শিশুর ক্ষত, বীদর্শ বিক্ষোট ও জর শাস্তি হয়। ঐ

পদা, কমল।

় নিন্দিযেসী জাতীয় নিলুবিয়ন স্পিসিয়োজন ও নিন্দিলোটস ইত্যাদি জনজ গাছেব পত্ৰ, পুষ্প, বীজকোষ, মৃণাল প্ৰভৃতি ঔষধাৰ্থে ব্যবহৃত হইরা থাকে। অতি প্ৰাচীনকাল হইতে ভারতভূমিতে দেবার্চনার জন্য পদ্ম পুষ্প ব্যবহৃত হইরা আসিতেছে, খেড, নীল ও বক্তবর্ণ ভেদে ইহা গ্রিবিধ।

লিন্দি লোটসকে কুমূন। লিন্দিষ্টিলেটাকে নীলোৎপল, ইহার পরি-বর্ত্তে এক্ষণে স্থানিপূপা ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। নিন্দি ক্ত্রাকে রক্তক্ষণ ক্ষে।

ক্রিয়া। পত্ত— ভিম, তিক্ত ক্ষার, দাছ, ভৃষ্ণানাশক এবং মৃত্রক্তমনূবক্ত পিত্র ও মলছাবের ব্যাধিনাশক। পদ্মবীজকোষ—তিক্ত, ক্ষার, মধুর ভিম। মৃথ বৈশদ্যকর, শীতল, লঘু, হ্যা ও গ্রাংক। রক্ত পিত্ত, ভৃষ্ণা, দাছ রক্তার্শ, বিষ, শোথ নাশক। মৃণাল—শীতল, ব্যা, পিত্তদাই নাশক, স্বান্ধ্রনা, সংগ্রাহী, মধুর। পদ্মপুষ্প—শীতল, বলা, মধুর, ক্ষপিত্তিকিৎ, ভৃষ্ণা দাহ বিক্ষোট ও বিস্প নাশক। ভাব:

ইছার মূলে খেতসার থাকায় অনেক স্থানের লোকে থাইয়া থাকে।

কোমল পদ্ধ পত্ত শর্করো সহ সেবন করিলে গুদত্রংশ জন্মেনা। পদ্ম পত্ত শুক্ষ ও চুর্ণ করিয়া রাখিবে। ভাবঃ

ক্ষরে অত্যন্ত দাহ হইলে পদ্ম পত্রের উপর শয়ন করিলে অনেক সমন্ন উহার আতিশ্ব্য নিবারিত হয়। মৃণাল ও রক্তচলন বা আমলকী বাট্যা প্রলেপ দিলে শিরংপীড়া নিবারণ হয়। চক্রঃ

আয়ুর্ব্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

তিৎপলাদি আতিম। কুমুদ, হঁদি রক্তকখল, পদ্মের মূল ও মৃণাল এবং যষ্টিমধুর কাথ পানে তৃষ্ণা, গাত্র দাহ, বমন, আভাস্কবিক যন্ত্র হইতে এক্তলাব, গভাবস্থায় জ্বায় হইতে রক্তলাব হইলে উপশ্যিত হয়। ভাবঃ

মহাপদ্দক তৈল। পদ্মকেশর, যিষ্টমধু, কুল, পদ্মকার্গ, স্থানিপুপ প্রত্যেকে ৫ পল, বেড়েলা, কিংশুক, রক্তচন্দন প্রত্যেকে ৫ পল লইয়া কাথ প্রস্তুত করিবে। তৈল ৪ সের, কাঁজি ৪ সের ও কর্কার্থ—লোধ, কাকোলী বেনার মূল, জীবক, আমলকী, নাগেশ্বর, কাটমিরিকা, লভাকস্তুরী, ভেজপত্র পদ্মকেশর, পদ্মকার্গ, প্রপৌগুরিক, কালীয়, মেদ, জটামাংসী, প্রিয়ঙ্গু, কুরুম প্রত্যেকে ৪ ভোলা, মঞ্জিল ৮ ভোলা দিয়া যথারীতি পাক করিবে। এই তৈল মর্দনে বাতরক্ত প্রশমিত হয়। এ

মৃণালাদ্য তৈল। মৃণাল, ক্লিম্ল, কুম্দ মৃল, অনস্থম্ল, বালা নাগেখর, রক্তচন্দন, খেতচন্দন, চিরতা, পদ্মবীজ, কেণ্ডর, পটোল, কট্কী শ্যামালতা, ভদ্রম্তা, কেংপাপড়া, বাসক; করার্থ—তৃণ ম্লের রস এবং তৈলের বিশুণ হয় দিয়া তৈল পাক করিবে। ইহাতে পিত বোগ নষ্ট হয়। ব

পদ্মকাষ্ঠ।

দক্ষিণ ভারতবরে জন্মে। ইহা বীসর্প, দাহ, বিক্ষেটি, গুলা, রক্তপিত, ৰমি ও তৃষ্ণানাশক, গর্ভ সংস্থাপক, কচ্য। ভাষঃ পালকার্চ, রক্তচন্দন, ক্ষেৎপাপড়া, মৃতা, জাতী, জীবৃক, রক্তচন্দন, বালা, যিষ্ঠিমধু ও নিম্বের কাথ পানে রক্তমিবন নষ্ট হয়। अ

পদাকাদি তৈল। পদাকাঠ, স্থানি, কছলার, মৃণাল, বিষ, কুড়, কুম্দ উশীর, মঞ্জিঠা, পদাপুষ্প, গৈরিক, কট্ফল, অনন্তমূল, শ্যামালতা, লোধ থেজুরের মাতি, আমলকী ও শতমূলীর কাথ ও কল্প দারা এবং লাকারদ হার, শুক্ত, মন্ত ও কাঞ্জিক দারা তৈল পাক করিবে। ইহা মর্দ্ধনে দাহ জর নই হয়। লাকা এসাদি তৈলের সমান দিবে। এ

খড় কিপদ্মক তৈল। পদ্মকাষ্ঠ, বেনাবমূল, যষ্টিমধু, ইরিদ্রার কাথ এবং মঞ্জিষ্ঠা, ক্ষীরকাকোলী ও চলনের কন্ধ দিয়া তৈল পাক, করিবে। ইহাতে বাত রক্ত নষ্ট হয়। ফ্র

পরুষক, ফল্সা।

ইহার ফল.বাবহৃত হইয়া থাকে। কাঁচাবস্থায় ইহা ক্যায়, আয়, শিত-কর ও লবু। প্রু হইলে মধুর, হৃদ্য, বৃংহণ, পিত দাহ, রক্ত অব ক্ষয় ৩ বায়ুনাশক। ভাবঃ

পরিষক য়ত। বলাড়মুর, আমলকী, কাকোলী, ক্ষীরকাকোলী, শতাবরী ও কেশুরের কাথ, ভূমিকুমাণ্ডের রস, ঘতের চতুর্গুণ হগ্ধ এবং করার্থ উভয় প্রকার পরুষক, জাক্ষা, গান্তারী ও দেবদাক দিয়া যথাবিধি ঘত পাক করিবে। ইহা সেবনে বাতরক্ত, ক্ষতক্ষীণ, বীদর্প ও অব নষ্ট হয়। জ

প্ৰাশ, কিংশুক।

লিগিউমিনোদী জাতীয় বৃটিয়া ফুণ্ডোজা নামক বৃক্ষ। ভারতবর্বের শাবতা প্রদেশে জন্মস্থান। একণে বঙ্গদেশেরও অনেকস্থানে রোপিত হইয়াছে। উত্তর পৃশ্চিমাঞ্চলে ইহাকে ধাক বলে। ইহার পূজা উজ্জল লালবর্ণ ও দেখিতে অতি স্কার। বসস্তকালে ইহার পূজা হয়। এই পূজা হইতে উত্তম নীতবর্ণ রং প্রস্তুত হয়। ইহার বরুল হইতে একপ্রকার গাঁদ বাহির হয়, তাহা কাইনোর পরিবর্তে ব্যবহার্য। গ্রীম্মকালে বৃক্ষের বহলের উপর অস্তাবাত করিলে একপ্রকার লালবর্ণ তরল পদার্থ বাহিব হইয়া থাকে, পরে উহা ক্রমশঃ গাঢ়, কঠিন ও পাণ্ড্রগৃহয়। ইহাতে অধিক পরিমাণে ট্যানিক ও গ্যালিক এসিড আছে।

ক্রিয়া ও ভাষেরিক প্রারোগ । ইহার গদ সংকোচক। নানা

থাকার উদরাময়ে ২।৪ রতি মাত্রায় ব্যবহারে যথেষ্ট উপকার পাওয়া

গিয়াছে। বাহা প্রয়োগেও ইহা সংকোচক। ইহার বীজ ক্রিমীনাশক।

অন্যান্য ক্রমিনাশক ঔষধের সঙ্গে প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার দর্শে।

অত্যক্ত অজীর্ণ হইলে ইহার মূলবন্ধল উপকার করে। ক্রাং অসওয়াল্ভ বলেন

ইহার বীজ ব্যবহারের পূর্বে জলে ভিজাইয়া রাথিয়া উহার বহিরাবরণ
পূথক করিবে, পরে ভিতরের শস্য ওচ্চ ও চূর্ণ করিয়া রাথিবে। ইহা

১০ রতি মাত্রায় উপর্যুপরি তিন দিন, ভিনবার করিয়া ব্যবহার করিবে।

চতুর্থ দিবসে এরও তৈল দারা বিবেচন করাইবে, পরে ইহাতে ক্রমি নির্গত

হইবে। ডাং ওয়ারিং বলেন যে, ইহার দারা কপন কথন বিরেচন হয়,

আবার কাহাববা বমন হইতে পারে, ভাতএব সাবধানে ব্যবহার করা

কর্ত্রা।

প্রয়োগরূপ।

অহিফেণযুক্ত পলাশ গঁদচূর্ণ। পলাশ গঁদ চূর্ণ ১২॥০ তোলা, অহিফেণ চূর্ণ দশ আনা, দারচিনি চূর্ণ অর্দ্ধ ছটাক, একত্রে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ৫—১০ রতি। ইহার ১০ রতিতে অর্দ্ধ রতি অহিফেণ আছে।

আয়ুর্কেনীয় মুক্তিযোগ।

পলাশবীজ, ত্রিবৃৎ, পারসীক যমানী, কামিলা, বিজ্ক, প্রাতন গুড়, চিনি সমভাগে মিশ্রিত করিয়া তক্র সহ সেবন করিলে ক্ষমি নষ্ট হয় । শাকঃ

প্লাশের কচিপাত। কাঁজির সহিত পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে জ্ঞারর দাহ নিবারিত হয়। ভাবঃ

পলাশনীজ ও মধু দেবনে ক্ষমি নষ্ট হয়। व

পলাশবীজ, বিজ্ঞ ও ইক্রয়ব চূর্ণ একতো সেবন করিলে ক্লমি নতী হয়। উ

পলাশকার ও জল সিদ্ধ ঘৃত পানে রক্ত গুলা নষ্ট হয়। ঐ

পলাশকাব জলে, গিপুল চূর্ণ ভাবনা দিয়া সেবন করিলে সীহা, শুল, অগ্নিয়াক্য আবোগ্য হয়। ভাবঃ

পলাশের ক্ষার, হরিতাল **প্রত্যেকে ১ তোলা, শহালম্ম ৩ তোলা, কদলী** মূল বা আকলপতৈর রসে মাজিয়া **৭ বার লেপ দিলে লোমযুক্ত** স্থান নিলোম হয়। শাসং

বক্ত চন্দন ১ ভাগ, সৈন্ধৰ ২ ভাগ, পলাশ গদ ৪ ভাগ একতে চুর্ণ ও মিশ্রিত করিলে। ইহা ভানীক প্রায়োগ করিলে ওক ও অর্থা নামক চকু রোগ নই হয়। চক্রঃ

পলাশের ক্ষার বিবিধ ঔষধে ব্যবহার হয়। ইহা পোড়াইরা ক্ষার প্রেক্ত করিতে হয়।

পাটলা, পাটলী, পারুল।

বিগ্নোনিয়েদী জাভীয় ষ্টিরস্পার্ম সভিয়োলেশ- নামক বৃক্ষ। ইহার ম্ল ও বৃক্ষল ব্যবহার্য। ইহার পূপ হয়, ভাহা দেখিতে যোর লালবর্ণ ও অগন্ধ। বঙ্গদেশে জন্ম। এই ফ্ল জলে ভিজাইয়া৽ রাখিলে জল সংগন্ধ ইয়। ক্রিয়া ও আম্য়িক প্রয়োগ। তিক্ত, ত্রিদোর্ম্ম, অরুচি, খাস শোণ, ছদি, হিক্কা ও তৃঞাহর। ইহার পূল্প ক্ষায়, মধুর, হিম, হাদ্য এবং পিতাতিদার, হংকেন্ঠ, রক্তাপিত্ত ও হিক্কানাশক। ইহার মূল দশম্লের একটা অঙ্গ। এই পূল্প বাটিয়া মধুসহ সেবন করিলে হিক্কা নিবারণ হয়। ইহাব ক্ষার প্রস্তুত করিয়া, তাহা বাফ্ প্রয়োগে ও অন্যান্য ঔষধে ব্যবস্তুত হইয়া থাকে।

পাথরকুচী, পাষাণভেদ, পাথরচুর।

ং বঙ্গদেশে ও ভারতবর্ষের অন্যান্য প্রদেশেও জন্মে। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা হিম, তিক্ত, ক্ষায় বন্তিশোধনকর ও জ্ঞোক। ইহাতে অর্শ ওলা, মৃত্রকুচ্ছু, স্বক্রজ, যোনিরোগ, প্রমেহ, প্রীহা, শ্ল ও ত্রণ নষ্ট হয়।

পাতরকুচী, যব, কুশ, কাশ, শর, উলু, ইকুমূল, শতমূল, গুগগুল ও হরীতকীর ক্যায় শুড় সহ সেবন করিলে মৃত্যকুছে নষ্ট হয় ভাব:

পাতরক্টী, এলাচ, শিলাজত্, পিপুল, শশার বীজ, দৈয়ব ল্বণ ও কুলুম চূর্ণ ভগুল জল সহ পান করিলে মৃত্রকুচ্ছু নিবারণ হয়। এ

শিলোডেদাদি তৈল। পাতরকুচী, এরও, শমী, শালালী, পুনর্বা শতমূল ইহাদের রসে দিদ্ধ তৈল ছগ্ধ সহ পান করিলে মৃত্রকছা ও মৃত্রাঘাত নট হর। ঐ

পাষাণ ভেদাদ্য য়ত। পাথরক্চী, আকন, গজপিপুল, অশ্ব-স্তক, (আবৃটা পশ্চিম দেশে খ্যাত) শতমূলী, গোক্ষর, রহতী, কণ্টকারী, ব্রাহ্মী, নীলঝিণ্টী, কাঞ্চন, বেনার মূল, শরমূল, গুলঞ্চ, শ্যোনাক, বরুণ, বব, কুলথ, কুল, কন্তক্ষল (নির্মালী) উদ্ধাদিগণ ইহাদের কাথে মৃত পাক করিবে। ইহাতে অশ্বরী রোগ শীঘ্র নষ্ট হয়। উদ্ধাদিগণ যথা—ক্যার মৃত্তিকা, সৈশ্বর লব্ণ, শিলাক্ত্র, পুল্পকাদীস, ধাতৃকাদীস, হিস্কু, তুঁতে। ভাব:

পান, তামুল।

পাইপিরেসী জাতীয় পাইপর বিটল নামক লতার পতা। ভাবতবরের সর্বাপ্রদেশেই প্রায় ইহা জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। লালাগ্রন্থির উত্তেজক ও পাচক। ইহার পত্রের রস দেশীয় কবিরাজেরা বিবিধ , ঔষধের সহ পানকপে ব্যবহাব কবিয়া থাকেন। ইহা সেবন করিলে স্কব্ধি বা শীতাদ রোগ জন্মিতে পারে না। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা রুচা, তীক্ষা, উষণ, কটু, বল্যা, রক্তপিত্তকর, লঘু এবং লেম, আস্য দৌর্গন্ধ, বাত ও শ্রমাপহ। রাত্রান্ধ রোগে ইহার রস ২।৪ ফোটা সন্ধ্যাকালে চক্ষের ভিতরে ঢালিয়া দিবে, ক্ষণকাল পরেই পরিষ্কাব শীতশ জল দারা চক্ষু পরিষার করিবে। এইরূপ ২।০ দিন করিলেই প্রায় রাত্যক বোগ আরোগ্য হয়। আমরা ২০০টী রোগীকে এই উপায়াবলম্বনে আবোগ্য করিয়াছি। শর্দ্দি ও কাসি প্রভৃতিতে পানে তৈল মাথাইয়া ও উহা অগ্নিতে উত্তপ্ত করিয়া বক্ষে লাগাইয়া রাখিলে বিশেষ উপকার হয়। যক্কতের রক্তাধিক্য রোগেও এই প্রক্রিয়ায় উপকার দর্শে। পানের পাত। গবম করিয়া স্তনে বাঁধিয়া রাখিলে গুগ্ধস্রাব ভ্রসিত হয়। পান ক্ষতের উপর লাগাইয়া রা**থিলে ক্ষতের অবস্থা স্কৃত্ত হই**য়া আবোল্যোনুথ হয়। পান জলে ভিজাইয়া শঙাদেশে লাগাইয়া রাখিলে শিরোবেদনা উপশ্মিত হয়। পানের বোটার অগ্রভাবে একটু কলিচ্ণ লাগাইয়া ক্র কুত অর্বাদ ও আঁচলির উপরে ঘর্ষণ করিলে কণকালের মধ্যে অর্ক্রুদ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। পানের বোটায় তৈল মাথাইয়া ও উহা ঈষৎ গ্রম ক্রিয়া শিশুদের মল-षात अब कर निया ताथित मान्य एव।

পাণিফল, সিঙ্গেড়া, শৃঙ্গাটক !

ওনাগ্রিয়েসী জাতীয় ট্রাপা বিস্পাইনোজা ও নেটাজ নামক জলজ লতাব ফল ভাব প্রকাশের মতে ইহা হিম স্বাহ্ গুরু, বৃষা, করায়, গ্রাহী, গুরু দানিল শ্রেপ্র পাল বং রক্তপিত্ত, দাহনাশক। পাণিফল, কেশুর, পলা, মূতা, দৈ প্রাল স্টানিও রুদ্দি ও রুদ্দি বল্লের মধ্যে করিয়া লেপ দিলে পিত্তকৃত বীদর্প রোগ দিল ই হয়। কচি পাণিফল লম্ব ও শীতল, তজ্জনা জ্বাদি রোগে পথ্য রূলেপ প্রোজ্য। স্থপক ফলের শাঁস চুর্ব, সাগু ও ট্যাপিয়োকার পরিবর্ত্তে রোগী দের পথ্যার্থ বিশেষ উপযোগী। কারণ ইহা অপেকাকৃত স্বাহ্, ইহার ফলের ওঁটো রং করিতে ব্যবহার হয়।

পারদ, পারা, রম।

উৎকৃষ্ট পারদেব বহির্জাগ দেখিতে দ্বিপ্রহরের ফুর্য্যের ন্যায় এবং অভ্যন্তর ভাগ ঈষং নীলবর্ণ। শীতাভ খেত বা অন্যান্য বর্ণের পরেদ ঔষধার্থে অপ্রয়োজ্য। সচরাচর থেরপ পারদ দেশীয় কবিরাজেরা ব্যবহার করিয়া থাকেন, উচাতে রাং, দীদা, প্রস্তর প্রভৃতি অবিশুদ্ধ পদার্থ মিশ্রিত থাকে। পারদ অবিশ্বদাবস্থায় প্রয়োজিত হইলে বিবিধ রোগ উৎপন হয়। অতএব উহা ব্যবহারের পূর্কে বিশোধিত করিয়া লওয়া কর্ত্ব্য।

ুক্তিরাজেরা বিবিধ উপায়ে পারদ বিশোধন করিয় থাকেন, তল্পধো করেক প্রকার এন্থলে লিখিত হইতেছে। পারদ প্রথমতঃ ইউক চুর্ণ ও পান বা রম্থনের রসে মর্দ্দন করিয়া পরে চারি পুরু কাপড়ের মধ্যে বাঁধিয়া দোলাযন্তে তিন ঘণ্টা পর্যন্ত মৃত্ অগ্নিতে পাক করিবে। শীতন হইবে জন দারা ধৌত করিবে, পরে স্র্গ্যোজাপে শুদ্ধ করিয়া লইবে। আমরা সচরাচর নিম লিখিত উপায়ে পারদ শোবন করিয়া থাকি। প্রথমে রম্থনের রসে এক দিবল পারদ ভিজাইয়া রাখিয়া পরে ইউক চুর্ণ, গৃহ মূল ও হরিলা চুর্ণ পারদের সমভাগ) দ্বারা মর্দ্দন করিয়া শীতল জল দারা ধৌত ও রৌদ্ধে শুদ্ধ করিয়া লইবে। কেন্ত্রের রম্পনের রসের পরিবর্ষে পানের রস বা আমন্ত্রের রস দিয়া থাকেন। ভিন্দলকে উদ্ধাতন করিলে যে পারদ বাহির হয়, তাহা সর্কাপেকা উৎকৃষ্ট। বিবিধ ঔষধ প্রস্তুত করিতে তাহা ব্যবহার হইয়া থাকে। উহার বাহিব করার প্রক্রিয়া হিন্দুল বর্ণনা কালে লিখিত হইয়াছে।

ষড় গুণ বলি জারিত পারদ নিম্ন লিখিত উপারে প্রস্তুত করিতে হয়।
একখানি মৃৎপাত্রে অল্ল গদক ছড়াইয়া দিয়া তদপরি পারদ ঢালিয়া
দিবে, পরে উক্ত পাত্র বালুকামন্ত্রোপরি রাখিয়া উত্তপ্ত করিবে, গদ্ধক
গলিতে আরম্ভ ইইলো সাবধানে অল্ল অল্ল করিয়া উহাতে গদক ছড়াইয়া
দিতে হইবে। এইরূপে পারদেব ছয় গুণ গদ্ধক দিবে, যখন সমস্ভ জব্য
গলিয়া তৈলবৎ ইইবে, তখন অবিলম্বে উক্ত পাত্র অগ্লি হইতে নামাইয়া
রাগিলে উহা জমিয়া যায়। শীতল হইলে উহা ভালিয়া পারদ বাহির
করিয়া লইবে। এইরূপ প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত রল (পাবদ) সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ।
কিন্তু সচরাচব কবিবাজেবা এক্ষণে এই উপান্ন হারা পারদ বিশোধন
কবেন না।

শোধিত পাবদ বিবিধ ঔষধেব সঙ্গে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শোধিত পাবদ ও গদ্ধক সমভাগে লইয়া যাবৎ পারদ নিশ্চক্র না হয়, তাবং মর্দন করিবে। ইহাতে উহাব বর্গ ক্ষা হইবে। ইহার নাম কজ্জলী, বিবিধ ঔষ্ধেব সংক্ষে স্চুবাচৰ ব্যবহার হয়।

ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ত্রিফলা চুর্প সহ, পারদ তিন দিন মর্দ্দন করিলে উহার সর্কাদোষ বিনষ্ট হয়। আকন্দপত্র, রক্তচিতা, সর্মপ ও বৃহতীর কাথ দারা পারদ তিন দিন মর্দন করিলে সর্কাপ্রকার মলদোষ বিমোচিত হয়। মৃত কুমারীর রস ও হরিদা চূর্প দিয়া এক দিন মর্দন করিলে পারদ বিশুদ্দ হয়।

স্বর্ণমাক্ষিক ও পারদ অর্কপত্র রদে নিশ্চন্দ্র না ছওয়া পর্যান্ত মর্দ্দন করিবে, তৎপরে বিদ্যাধর বা ডমক যন্ত্রে বাধিয়া উর্দ্ধ পাতন করিবে। .

অধঃপাতন। ত্রিফলা, সজিনা, চিতা, সৈন্ধক লবণ ও রাইসর্ধপ দারা পার্দ যাবৎ নিশ্চক্র নাহর তাবৎ মর্দন করিবে। পরে উর্দ্ধু পাত্তের নিমুভাগে উক্ত পারদ লেপিবে। অবশেষ একটি গর্ত্তের মধ্যে জলপূর্ণ ইাড়ি বাণিরা উক্ত ঔষধ লেপিতপাত্র তহুপরি রাথিয়া উপরে গুঁটের অগ্নি আলিয়া দিলে পারদ অধঃ পাতিত হইয়া নিচের ছাঁড়ির জলমধ্যে পড়িবে।

র্সমারণ বিধি। ধৃমসার (ঝুল) পারদ, গদ্ধক ও নিশাদল সমভাগে লইরা লেবুর রসে এক প্রহর মর্দ্ধন করিবে। পরে কাচকুপীতে বিনিক্ষেপ করিরা উহা বস্ত্র দারা মৃড়িয়া লেপ দিবে, উহার মুখও খোলা রাখিবে না। তৎপরে অধঃ সচ্ছিন্ত ইাড়ীর মধ্যে উক্ত কাচকুপী সংস্থাপন করিয়া হাঁড়ি বালুকাপূর্ণ করিবে। অবশেষে উহা চুরীতে ব্যাইয়া শনৈঃ শনৈঃ জ্ঞাল দিবে এবং ক্রমে ক্রমে জ্ঞাল বৃদ্ধি করিবে। এইরপে ১২ প্রাহরে পারদ ভত্ম হয়। শীতল হইলে পাত্র ভালিয়া ফেলিয়া উদ্ধিত্ব গদ্ধক ত্যাগ করিয়া অধঃস্থ মৃত পারদ গ্রহণ করিবে।

অপামার্গ ৰীজ স্বারা ম্বার্গা প্রস্তুত করিয়া তৎসংপুটে যজ্ঞভূমুর রস স্বারা পিই পারদ রাখিবে। জোণপূষ্প, বিজ্ঞ ও গুয়েবাব্লা চ্ব উহার অধঃ ও উর্দ্ধে দিরা চাকিয়া দিবে, পবে উহা মৃন্ধা সংপ্টে রাখিয়া পোড় দিবে, এইরপে পারদ ভক্ষ হয়। কিস্বা যজ্ঞভূমুরের রসে পারদ কিঞ্চিৎ বিমদ্দ করিবে এবং যজ্ঞভূমুরের হয় ও হিং একত্রে মিশ্রিত করিয়া ম্বার্গা প্রস্তুত করিয়া ত্রাধ্যে পারদ রাখিবে, উহা আবার মৃন্ধা সংপ্টে রাখিয়া গ্রুপ্টে পোড় দিবে, ইহাতেও পারদ ভক্ম হয়।

পানের রসে পারদ ঘর্ষণ করিয়া কর্কটী কল্ফের মধ্যে পুরিবে, পরে তাহা মূল্যা সংপুটে রাথিয়া গজপুটে পোড় দিবে। ইহাতে পারদ ভক্ম হয়।

সিন্দুর রস! শুদ্ধ পারদ ৪ ভাগ, শুদ্ধ গদ্ধক ২ ভাগ লইরা কজ্জলী করিবে। মৃত্তিকা ও বস্ত্র অর্ক কৃট্টিত করিয়া কাচকুপী ০ বার বৈশন ও শুদ্ধ করিবে, তৎপরে কাচকুপীতে উক্ত কজ্জলী নিক্ষেপ করিবে। অবশেষে বালুকায়ত্তে অবিরাম ৪ দিন পাক করিবে। তৎপরে কাচকুপীর উর্দ্ধ সংলগ্ধ নিন্দুর সৃদৃশ রস গ্রহণ করিবে। ইহার গুণ—ক্কমিয়, কুঠন্ন, বীর্যাকর, জ্বরাপহা, বুষা ও অন্যান্য বিবিধ রোগনাশক।

পারদের প্রধান ক্রিয়া পরিবর্ত্তক। জন্যান্য ঔষধের সহিত মিল্লিত ক্রিয়া বিবিধ রোগে ব্যবহার হয়। পীত বেড়েলাব পজের রস সহ অর্দ্ধ তোলা পারদ হস্ততালুঁতে মর্দ্দিকরিবে। মর্দ্দিকরিতে করিতে পারদ অদৃশা হইলে হস্ততালুতে অধির শেদ দিবে। এইরূপ ৭ দিন করিলে ফিরিফী বোগ নই হয়। ভাকঃ

वात्र्र्यनीय अर्यागत्रभ ।

নবজ্বহর বটী। পারদ, গদ্ধক, কাট বিষ, শুট, পিপুল, মরিচ, হবিতকী, বহেড়া, আমলকী ও দস্তী বীজ সমদ্ধাণে গ্রহণ করিয়া দ্রোণপূষ্প রদে মর্দনি করিয়া এঁক মাষা প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহা তরুণ জ্বরে দেবা। ভাব:

ত্রুণ জ্বারী। পারদ, গন্ধক, কাইবিষ ও জয়পালবীজ' প্রত্যেক, সমভাগে লইয়া মৃতকুমারীর বংগ উত্তমকপে মর্দান কবিয়া ২ রতি প্রমাণ বটকা করিবে। ইহা দেবনে বিরেচন হইয়া জর শাস্তি হয়। চিনির সরবতের সহিত এই ঔষধ সেবন বিধেয়। জর উপশাস্ত হইলে পটোল-পত্র ও মুগের যুধ পথা, দিতে হইবে। ইছ রছা

জুর ধুমতেক তু। পারা, গনক, হিন্দুণ, দমুদ্র ফেণ সমভাগে লইর। আদার রসে এক প্রহর মর্দন করিয়া ও রতি প্রমণে বটকা করিবে। ইহা তিন দিন সেবনে নবজব নই হয়। রসেক্স চিন্তাঃ

উদক মপ্তরা রস। পারদ, গন্ধক, সোহাগাব থই ও মরিচ প্রত্যেকে ১ ভাগ, শর্করা ৪ ভাগ ও রোহিত মংস্যেব পিতা ৪ ভ গ লইরা একত্রে মর্দন কবিয়া ৩ রতি প্রমাণ বটিকা করিবে। আদাব রস সহ পিতা-জ্বে সেবা। বসরত্বপ্র

মহাজুরা স্কুশ। পারদ, গন্ধক, কাটনিয, ধ্স্তরবীজ প্রত্যেকে দম-ভাগ, দর্ববিভণ ত্রিকটু লইয়া আদ্রক বা জন্ধীর রুসে মাড়িয়া ২ রতি প্রমাণ ব্টিকা করিবে, ইহাতে বিষম জ্ঞান নই হয়। তাব:

সূর্য্যশেথরী রস। পারদ, গন্ধক, সোহাগার খই, সম ভাগ, জয়পাল বীজ পারদের বিগুণ, সৈত্ধক, মরিও, তেতুল রুক্ষের বন্ধলের ক্ষার ও শক্রা প্রত্যেকে পারদের তুলা লইয়া, জম্বীর রুদে এক দিন মর্দ্দন করিয়া ২ রতি প্রমাণ বটিকা করিবে, উফোদক সহ সেবা। ইহাতে বাতশ্লেম জ্বর নট হয়। রস্প্র

রবিস্থন্দর রদ। তুই ভাগ হরিতাল দ্বারা মৃত তাফ্র ২ ভাগ, পারদ, গৃহ্ধক ও কটেবিষ প্রত্যেকে ১ ভাগ, রোহিৎ মংস্যের পিত্ত দ্বারা মর্দন করিয়া নিম্বপত্রের রদে ২১ বার ভাবনা দিবে। মাত্রা ১ রতি, শ্বেত-শর্করা সহ সর্কাজ্বরে ভক্ষণীয়। ভাব

বজুকপাট রস। পারদ, গন্ধক, অহিফেণ, মোঁচরস, ত্রিফলা, ভট, পিপুল, মরিচ প্রতেকে সমভাগ চূর্ণ লইয়া সিদ্ধিপত্র রসও ভৃঙ্গরাজ রস দ্বারা সাত বার করিয়া ভাবনা দিয়া ও বতি প্রমাণ বটকা করিবে। মধুর সহিত প্রাচীন উদরাময় ও গ্রহণী রোগে বাবহার্যা। তৈ কছা

রসপর্পটি। লোহ পাত্রে ঘত মাখাইরা তাহাতে গদ্ধক ও পারদ সমভাগে ঢালিয়া দিয়া অগ্রির উত্তাপে গালাইবে। পরে গোমরের উপবে এক খানি কলারপাত রাখিয়! তত্পরি উক্ত জবীভূত ♣পদার্থ ঢালিয়া দিয়া গোময় পূর্ণ কদলী পত্রেব গোলক দারা চাপিবে। শীতল হইলে চটিব মত হইবে, গ্রহণী রোগে ব্যবহার্য। অনেক সময় ইহার সহিত অন্যান্য ঔষধ ও মিশ্রিত করিয়া বাবহার হইবা থাকে।

রসপর্স্তী। গুদ্ধ পারাও গদ্ধক সমভাগে লইয়া থলে বিমর্দ্দন করিবে অর্থাৎ যতক্ষণ নিশ্চন্দ্র না হয়। এই কজ্জনা বীর্যাবন্ধিক ও বলকারক। নানা অনুপান সহ বাবহারে বিবিধ বোগ নই করে। জ্বাপত্র ভৃত্বরাজ ও কাকমাচিব রস বাবা পারা শোধন করিবে আর ভৃত্বরাজ রসে পেষণ ও রৌজে গুদ্ধ করিয়া গদ্ধক শোধন করিবে। ভৃত্বরাজ রসে ও বা ৭ বার জাবনা দিবে বা পেষণ করিবে। তৎপরে এই রূপে শোধিত রস ও গদ্ধক সমভাগে লইয়া যাবং পারদ নিশ্চন্দ্র না হয়, তাবং মর্দ্দন করিবে। পরিশেষে নির্দ্দ কুলকাঠের অস্থাবে উহা যত্ন সহকাবে জ্বী ভূত করিবে, পরে গুল্লা মহিনী বা গাজি বিষ্ঠার উপর স্থাপিত কদলী পত্রোপরি টালিয়া দিয়া তত্পরি কদলী পত্র হারা পীজন করিবে। শীতল ভইলে কদলী পত্র হইতে ঔষধ উদ্ধৃত করিয়া চুণ করিবে। এই রূপে

প্রস্তুত রদপর্পটী জ্বাদি বোগে ১বতি ভাজা জীরক ও অর্ক রতি হিন্তু সহ সেবা। প্রত্যাহ মাত্রা বৃদ্ধি করিবা দশ পর্যাস্ত করিবে। ২০ দিন পর্যাস্ত ঔষধ সেবনের নিয়ম। হ্রামাংস পথা। এই ঔবধে জ্বর, মতিসার গ্রহণী, কামলা, পাণ্ডু, শোথ, প্লীহা ও জলোদর বোগ নই হয়। ভাবঃ

কালামি রুদ্রেস । পারদ, গন্ধক, সভ্র, লৌহ, মঙ্রু, স্থামাক্ষিক প্রত্যেকে ১ ভাগ লইয়া জলে মর্দন করিয়া ও মুযামধ্যে পুরিয়া ভূধরয়েরে পাক করিবে। ত্রপেরে সমস্ত ঔষধির দশমাংশ মিটেবিষ চ্প মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ১ মাষা, ইহাতে বিস্প রোগ নষ্ট হয়। রুদ্রেশার

শ্বাসক্ঠার রস। পারদ, গন্ধক, কাটবিষ, সোহাগা, মন:শিলা, প্রত্যেকে ১ ভাগ, মরিচ ৮ ভাগ, ত্রিকটু ৬ ভাগ (মিলিভ) একত্রৈ মদন করিয়া ২ রতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহাতে শ্বাস ও হ্লার নষ্ট হয়। রস রছা

পঞ্চামৃত প্র্ণিটি । গন্ধক ৮ তোলা, পারদ ৪ তোলা, লোহ ২তোলা, জ্ঞ ২ তোলা, তাম আদ তোলা লইয়া লোহপাত্রে রাথিয়া একত্রে মদর্শন করিবে। পরে লোহপাত্রে জারির উত্তাপ সংযোগে গালাইয়া পূর্ব্বোরিথিত নির্মে পর্ণটী প্রস্তুত করিবে। ২ রতি মাত্রায় মধু ও ঘত সহ সেবাঁ। ক্রমশং মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া ৮ বা ১০ রতি পর্যস্ত করা যাইতে পারে। এই ঔষধ এক সপ্তাহ সেবন করিলে গ্রহণী, অতিসার প্রভৃতি আরোগ্য হয়। গ্রহণী রোগের সঙ্গে শোথ থাকিলে ইহা ব্যবহার সময়ে রোগীকে লবণ জল না দিয়া কেবল হগ্ধ পথ্য দিবে। তৈ ব্রা

মহাগন্ধক রস। পারদ, গন্ধক, জায়ফল, জইত্রী, লবক ও নিম্ব প্র চুর্ণ প্রভাবে ২ তোলা। পারদ ও গন্ধক একত্রে কজ্জ্লী করিয়া এবং জন্ম জল দিয়া গুলিয়া লোহ পাত্রে আয়ি সস্তাপে আয় উষ্ণ করিবে, পরে অপরাপর চুর্ণ গুলি উহার সহিত মিশ্রিত করিবে। অবশেষে উহা ঝিয়ুকের মধ্যে পুরিয়া এবং কদলীপত্র ও কোষ্টা ছায়া বেঈন করিয়া মৃত্তিকার লেপ দিবে। উহা বৌদ্রে শুকু করিয়া ঘুটের অগ্নিতে পুট্পাক দিবে। শীতল হইলে ওবধ বাহির করিয়া লইয়া চুর্ণ করিবে। মাতা ২ রতি, বালকদের উদরাময় রোগে প্রযোজা। এ রয়তীত স্ত্রীকোকের স্থতিকা রোগ ও পূর্ব -বয়ঙ্ক ব্যক্তিদের গ্রহণী ও অতিসার রোগেও উপকার করে। রনেন্দ্র সার

পাওুদ্দন রস! পারদ, গল্পক, তাম, জন্মপাল বীজ ও গুগগুলু প্রত্যেকে দম ভাগ, ঘৃঠ খারা মদনি করিয়া ১বতি প্রমাণ বটকা করিবে। পাঙ্গুও শোথ শান্তির জন্য প্রভাহ এক এক বটকা সেবা, শীতল জল, অন্ন সেবন নিধিক। ঐ

রনেন্দ্র গুড়িকা। শোধিত পারদ ২ তোলং লইয়া উহাতে লয়ন্তীর রস ১ তোলা, আদ্রক রস ১ তোলা দিয়া মর্দন করিবে, পরে জলকর্ণ ও কাকমাচির রসে এক এক দিন ভাবনা দিবে। আর গন্ধক ৮ তোলা ভূগরাজ রসে ভাবনা দিয়া শুদ্ধ করিবে। পশ্চাৎ পারদ ও গন্ধক একত্রে মিশ্রিত করিয়া ১৬ তোলা ছাগহ্ম দাবা মর্দন করিয়া ২রতি প্রমাণ বটিকা ক্রিবে। অগ্রির উত্তাপে গালাইবে। কাসি, বন্ধা, রস্ত গুলিখ্যা তত্পরি উক্ত দ্রবীল

চতুদ্ম খ।

গোলক দ্বারা চাপিকেতাকে ১ তোলা; স্বর্ণ ২ মাবা
লইয়া স্বতকুমারীর বু

গোলক দ্বারা চাপিকেতাকে ১ তোলা; স্বর্ণ ২ মাবা
লইয়া স্বতকুমারীর বু

গোলক দ্বারা চাপিকেতাকে ১ তোলা; স্বর্ণ ২ মাবা
লইয়া স্বতকুমারীর বু

গোলক দ্বারা তালিক তালা বিষ্টান করিয়া লইয়া ১ রতি প্রমাণ
বাটকা

লল সহ দেব্য। ইহা দেবন করিলে
বলি পাকি

গালক দ্বারা হালিকেতাকে ১ তোলা; স্বর্ণ ২ মাবা
লাক্ষ্য বাহিক করিয়া লইয়া ১ রতি প্রমাণ
বাটকা

লল সহ দেব্য।
বালক দ্বারা চাপিকেতাকে ১ তোলা; স্বর্ণ ২ মাবা
লইয়া স্বতকুমারীর বু

লাক্ষ্য বাহিক করিয়া লইয়া ১ রতি প্রমাণ
বাটকা

লল সহ দেব্য।
বালক দ্বারা চাপিকেতাকে ১ তোলা; স্বর্ণ ২ মাবা
লইয়া স্বতকুমারীর বু

লাক্ষ্য বাহিক করিয়া লাক্ষ্য ১ রতি প্রমাণ
বাটকা

লক্ষ্য বাহিক করিয়া বাহিক করিয়া লইয়া ১ রতি প্রমাণ
বাটকা

লক্ষ্য বাহিক করিয়া লাক্ষ্য ১ রতি প্রমাণ
বাহিক করিয়া লাক্ষ্য ১ রতি প্রমাণ
বাহিক করিয়া বাহিক করিয়া

চিন্তামণি চতুর্মী বিষয়ে দিবা দিবুর ২ তোলা, লোহ ১ তোলা, স্বৰ্ণ ইং তোলা, ঘৃতকুমারীর রসে ত্রুড়লা ১ রতি প্রমাণ বটকা করিবে। ইং স্বান্তবীর পীড়া, উন্মাদ, শিরংশুল, বাধিব্যা, কর্ণনাদ, জিহ্বার পক্ষাথাত, জীবোগ, মৃত্র পীড়া, বন্ধা ও জ্বর প্রভৃতি রোগে ব্যবহার্যা। ইংগ পৃষ্টিকরেক আথেয় ও বলকর। বসেক্র সার

ষ্ঠত্তণ ব**লিজারিত** রসসিন্দ্র।

পারদ ও গন্ধক সমভাগে লইয়া রস্তিন্দ্র প্রস্তুত করিবে, পরে উক্ত

রস সিন্ধের সমান গদ্ধক লইরা পুনর্কার উর্জপাতন করিবে, এইকপ ৬ বার। সচরাচর ব্যবহৃত রসসিন্দুর অপেকাইহা শ্রেষ্ঠ শুণযুক্ত।

স্বর্গনিন্দুর। স্থবর্গের হক্ষ পত্র ২তোলা, পারদ ৮ তোলা একত্রে মর্দন করিয়া উহার সহিত ১২ তোলা পক্ষক মিশ্রিত করিয়া উত্তমরূপে মর্দন করিবে। পরে উহা একটা বোতলের মধ্যে পুরিয়া বোতল বস্ত্র পণ্ড বারা বেউন ও কুট্রিত বস্ত্র ও মৃত্তিকা দ্বারা লেপন করিয়া বালুকাযন্ত্রে ১২ প্রহর পাক করিবে। বোতলের মুখে এক থানি থড়ী দিয়া রাখিবে। শীতল হইলে বোতল ভাঙ্গিয়া উহার গললগ্প রস গ্রহণ করিবে। ইহাতে বিবিধ বোগ বিশেষতঃ পুবাতন জ্বর, কাসি, শারীরিক ও মানসিক ত্র্বলতা ও রক্তহীনতা আরোগ্য হয়। বালকের পক্ষেও ইহা হিতকর। সংক্রিও দার সপ্তশালী বটী। পারদ ও খদির প্রত্যেকে অন্ধ্র তোলা, আকরকরা মূল চুর্গ ২ তোলা, মধ্ ২॥০ তোলা, যাবৎ পারদ নিশ্চক্র না হয় ভাবৎ মর্দন করিবে। পরে ৭টী বটিকা করিবে, প্রত্যহ প্রাত্ত জ্বল সহ এক একটী বটিকা সেব্য। ইহাতে ফিরিজি (গ্রমি) রোগ আরোগ্য হয়। ব্যবণ ও অন্ধ্র ভক্ষণ নিধিত্র নি

উপদংশ রো^{্ট্ট} কজ্জনী তিন তোলা ও তত্তুল চূর্ণ ২ তোলা একত্রে মিশ্রিত করিয়া ৭ বটী করিবে। ইহা স্বারা ৭ দিন ধুম প্রাদান করিবে। ভাব

পারিজাত, পালতে মাদার।

লিগিউমিনেদী জাতীয় এরিপুনা ইণ্ডিকা নামক র্কণ বাদালা দেশের সকল স্থানেই জন্মে।

ইহার পত্ত ও বন্ধল জবে বাবহার হয়, উপদংশীয় বাগিতে ইহার পত্ত বাটিয়া প্রলেপ দিলে উহা বসিয়া যায়। সন্ধি বেদনায় উক্ত প্রলেপে বিশেষ উপকার হইনা থাকে। ভাৰপ্রকাশ বলেন যে, ইহার বন্ধল শ্লেষা, শোথ, মেদ ও ক্মিনাশক। ইহার পত্ত পিত্তরোগন্ন ও কণ ব্যাদিবিনাশক।

ি পিত্ত।

মেৰ, মহিৰ, শৃক্ব, ছাগ ও রোহিং মংদা পিও সচবাচৰ ঔবধ প্রাস্তত করিতে ব্যবহার হয়। ইহার ক্রিয়া ঈবং রেচক। বুষ পিত্তকে গোল্চনা ক্রে।

পিতৃল, পিতল।

তামা ও যশদ সংযোগে প্রস্তুত হয়। ইহার শোধন, মারণ ও ক্রিয়া কাংনের সমান।

পিপুল, পিপ্পলী, কণা।

পাইপিরেসী জাতীর পাইপর লংগম নামক লতাব ওক ফল। ইহার মূলও বাবহার হয়। ভারতবর্ধের নানা হানে জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। উত্তেজক, ব যুনাশক ও শ্লেমন্থ।
ইহাতে এক প্রকার উন্নারী তৈল, উগ্রন্ধন ও পাা বেরণ নামক বীর্ঘা
আছে। পিপুল মূল কটু, উষ্ণ, দীপন ও পাচন। পিপুল, খাল কাল
উদর, জর, প্রনেহ, অর্শ, প্রীহা, শূল ও জীর্ণজ্ঞর প্রভৃতি রোগে ব্যবহার্যা।
দক্ষিতে ইহার চূর্ণ মধু সহ সেবন করিলে উপকার দর্শে। বেদনাযুক্ত
স্থানে স্থানিক প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। তিবাঙ্কুর প্রদেশে ইহার
ফাল্ট প্রস্বের পর ফুল নিঃসরণ করণার্থ ব্যবহার হয়। ডাং হারক্রট
বলেন বে, সার্ক্যক্ষিক শোঝে নিম্ন লিখিত উষধ উপকারী। পিপুল ২ ছটাক
গোলমরিচ ও ওঠ প্রভাকে ১ কাঁচো, স্করা দশ ছটাক সপ্তাহ ভিজাইয়া রাখিয়া স্থাকিরা লইবেঁ। মাত্রা ১ ড্রাম, দিবদে ২।০ বার প্রান্য।
চুর্ণের মাত্রা ১ —৪ রতি।

् वात्रु (स्तिनीत थारतांगत्रा ।

পিপ্ল্যাদি কাথ। পিপ্ল,পিপ্ল্যুল, মরিচ, গছপিপ্ল, ওঠ, চিতে, চ্ই, রেণ ক, এলাচ, রাধুনী,সর্ধপ, হিন্ধু, বামনহাটী, আকনাদি, ইন্দ্রণব,জীরা,

খোড়ানিম, মৃক্রা, আতিস, কট্কী ও বিড়ক্স ইহাদিগকে পিপ্লল্যাদিগণ কহে। ইহাদের কাথ সেবনে বাতশ্লেমা, গুলা, শূল ও জব নত হয়। ইহা দীপন ও আমে পাচন কর। ভাবঃ

পঞ্চেশল। পিপুল, পিপুলমূল, চই, চিতে ও ওঠেব কাথ বাভ শেশ জ্বাপহ। ঐ

বৃহৎ পিপ্লাদি কাথ। পিপুল, পিপুলমূল, চই, চিতে, তঠ, বচ, আতিশ, জীরা আকনাদি, ইক্রংব, রেণুক, চিরতা, মুর্বা, সর্ধপ, মরিচ, কট্ ফল, কুড, বামনহাতী, বিজ্প, কাঁকজাশুসী, আকলমূল, গজবিপুল, চুবালভা, য্যানি, বন য্মানী, কাকজাবা ও হিসু ইহাদেব সমভাগ লইয়া কাণ এক্ত করিবে। ইহা সেবনে বাত শ্লেম জ্ব নই হয়। ব

কণাদি কাথ ৷ পিগ্ল, গজপিগুল ও ধই ইহাদের কাথ মধু ও চিনি সহ পান করিলে জ্বাতিসাবগ্রস্থ রোগীর তৃষ্ণা আও নিবারণ হয় ৷ জ

পিপ্লাদি কাথ। পিপুল, কটকল, ওঠ, কাঁকড়াশৃঙ্গী, বামনহাটী, মরিচ, কফ্ডনীরা, কন্টকারী, নিসিন্দা, যমানী, চিতে ও বাসকের কাথ কৃষ্ণ-জীরা চুণ সহ সেবন করিলে কফকাস আবোগ্য হয়। এ

বদ্ধনান পিপ্লা। প্রতাহ ৩, ৫ বা ৭ টার হিসাবে বৃদ্ধি করিয়া গিপ্লা, গোছ্র সহ পেষণ করিয়া দশ দিন পর্যান্ত সেবন করিবে। তৎপরে ক্রমশঃ বৃদ্ধির নির্মাত্সারে হাস করিয়া আর দশ দিন সেবন করিবে। এইরূপে বিংশতি দিবস সেবন করিলে জীর্ণজ্বর, পাণ্ডু, খাসকাস ও অগ্নিনাল্য নিবারিত হয়। এ

চতুভ দ্রিকি। কটফন, কুড়, কাঁকড়াশৃসী ও পিপুন চুর্ণ মধু সহ লেহন করিলে কাস শাস জর নই হয়। এ

ত্রিকটুকাদ্য মোদক। ত্রিকটু, ত্রিফলা, আকরাদি, সম্প্রিনা মূল, বিজ্ঞ, হিলু, কট্কী,বৃহতী, কণ্টকারী, হরিদ্রা, দাক্ষহরিদ্রা, বমানী, কেরাপুষ্ণ শালপাণ, আতিস, চিতা, সৌবর্চন, জীরা, হর্বা ও ধনে প্রত্যেকে ২ ভোলা, শক্ষ চূর্ণ করিবে। প্রে যবের ছাত্ ৯৮ পল, ছিত ৬ পল, মধু ৬ পল ও তৈল ৬ পল একত্তে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ২ তোলা, ইহাতে অভি দারণ প্রমেহ শীল্প নত্ত হয়। ঐ

ত্রিকটু গুড়িকা। ত্রিকটু, ত্রিফলা, সমভাগ; উভয়ের সমান গুণ্-গুল লইয়া গোক্র কাথে ভাবনা দিয়া ও গুদ্ধ করিয়া গুটিকা করিবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ভোলা। ইহাতে প্রমেহ, বাতরোগ, মৃত্রাঘাত ও মৃত্রদোষ নই হয়। ঐ

পিপ্লাদি চূর্ণ। পিপ্ল, পিপ্লম্ল, দৈন্ধৰ, কৃষ্ণলীরা, চই
চিতে, তালিশপত্র ও নাগেশ্বর প্রত্যেকে ২ পল, সচললবণ ৫ পল,
মরিচ, জীরা, ওঠ প্রত্যেকে ১পল, লাড়িম অর্দ্ধের, অমবেতল ২ পল, সমন্ত
ওলি চূর্ণ করিয়া উত্তমন্ধপে মিশ্রিত করিবে। ইহাতে অগ্নির দীপ্তি ও
অর্দ্, গ্রহণী ও আমবাত প্রভৃতি রোগ নই হর। ব

গ্রন্থিকাদি তৈল। পিপুল, পিপুলম্ল, চিত্ত তঠ, রালা ও দৈন্ধৰ কথাৰ্থ ও নামকলাই কাথ দিয়া তৈল পাক করিবে। ইহা মৰ্দনে পক্ষাঘাত প্রশমিত হয়। ঐ

वाशूर्विनीय मुखिरयान।

· পিপুল, স্থান্ধিবচ ও যমানী; তাত্ত্ত সহ মুখে ধারণ করিলে ওছ কাস নিবৃত্তি হয়। তাবঃ

পিপুল ও ত্রিফলাচ্ণ সমভাগে, মধু ও ঘতসহ লেহন করিলে খাস কাস উপশ্মিত হয়। ঐ

. পিপুল, পিপুলম্ল, ইক্রঘৰ, পারিজাত ফল ও ওঠ চূর্ণ মধুর সহিত লেহন করিলে জ্বের কাস নিবৃতি হয়। ঐ

পিপুল চূর্ণ ছই আনা হইতে আর্কডোলা মাত্রায় গুড় সহ ১৫ দিন বা একমাস সেবন করিলে শোধ, খাস কাস প্রভৃতি নষ্ট হয়। ঐ

পিপুল, ছাগ যক্ত্র মধ্যে স্থাপন ও পাক করিয়া পরে উহা পেবণ করিয়া রস বাহির করিবে। সেই রস স্থানীক প্রয়োগে নক্তান্ধ রোগ নাই হয়। ঐ

পিঁয়াজ, পলাগু,৷

লিলিরেদী জাতীয় র্যালিয়ম দিপা নামক ক্র বৃক্রের স্থূল মূল। বাঙ্গালা দেশে যথেই জন্মে। ইহা উত্তেলক ও কফ্র, বলকর ও বায়ুনাশক। ইহাতে একরূপ উত্তাতিল আছে। (রস্ক্র দেখ)।

श्रुमिना ।

লেবিরেসী জাতীর মেছা স্যাটাইভা নামক কুজ বৃক্ষা বালালালেশে, সচরাচর জন্মে।

ক্রিয়া। বায়ুনাশক ও পাচক। দেশীয় চিকিৎসকেরা অগ্নিমান্দ্য বোগেও বমন নিবারণার্থ প্রয়োগ করেন। ইহা ছারা চাটনী প্রস্তুত হয়। ইহা এই জাতীয় অন্যান্য বৃক্ষের সমগুণকারী।

পুঁই, পৃতিকা।

ৰ্যাসিলা ক্বব্ৰা নামক লতা I

ইহার মূল কন্ধ, তিল তৈল সহ যোনি মধ্যে প্রবেশ করাইরা রাধিলে পুতর প্রস্ব হয়। ভাবঃ

ত্রণ ও অর্কুদাদিতে পূই পত্রের রস মাধাইয়া উহার পত্র ছারা বেইন্ ক্রিয়া রাথিলে উপকার হয়। ভৈঃ ব

পুনর্ণবা, শোথন্নী।

নিক্টাজিনেদী জাতীয় বোরহাভিয়া ডিফিউজা নামক গুলা। ভারত-বর্ষের সক্ল প্রদেশেই জ্বে। পুনর্বা খেত ও রক্তবর্ণ, ভেদে বিবিধ প্রকার। সচরাচর খেত পুনর্বাই ঔষধার্থে প্রয়োজিত হইয়া থাকে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ইহার মূল ঈষ্ৎ রেচক, মূলক্ষ ও আল্লেয়। পাঞ্, শোধ ও উদ্রী রোগে ইহা ব্যবহাত হয়। ইহার কৃষ্ণঃ-নিঃসারক গুণ আছে বলিয়া কেহ কেহ খাসকাসে ব্যবহার করিতে বলেন।

় আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

সংশমনীয় ক্ষায়। খেত পুনর্ণা, রক্ত পুনর্ণাও বিশ্ব পুত্যেকে ১পল, ত্রু ৮পল, জলু ৩২ পল একত্রে পাক করিয়া হয় অবশিষ্ট রাথিবে। জার নাশার্থ ইহা পান করিতে দিবে। ভাবঃ

পুনর্থাদি কাথ। পুনর্থা, দেবদারু, হরিদ্রা, কট্কী, পটোলপত্র, হরিত্কী, নিম্ব, মৃতা, শুঠ ও শুলঞ্চের ক্ষায়; গোমৃত্বা শুগ্ওল সহ পান করিলে দর্কাঙ্গ শোগ, উদর, পাঙ়ু, শূল ও খাদ প্রভৃতি নই হয়। ঐ

পুনর্বাদি চূর্ব। পুনর্বা, গুলঞ্চ, শুঠ, স্থলফা, বৃদ্ধুক, শঠী ও মৃতিতিকা চূর্ব সমভাবে একত্রে মিশ্রিত করিবে। কাজি বা ঈষৎ উষ্ণায়ু সহ ইহা পান করিলে আমবাত নষ্ট হয়। ঐ

পুনর্থবিবেশেই। পুনর্থা মূল, ১০০ পল, কুশমূল, শতমূল, বেড়েলা, আশগন্ধা, তৃণমূল, গোক্র, ভূমিকুয়াও, খেত কর্ট্রারী, গুলঞ্চ, গোরক্ষ চাকুলে প্রত্যেকে ১০ পল, জল ৬৪ সের, পাক শেষ ১৬ সের, ছাত ১ আঢ়ক, করার্থ—যৃষ্ঠিমধু, ওঠ, তাক্ষা, সৈন্ধব ও পিপুল প্রত্যেকে ২পল, যব অর্ধিনের, গুড় ৩০পল দিয়া পাক করিবে। ইহা সেবনে মূলকুজ্ব, বংক্ষণ শ্ল, যোনিশ্ল, গুলাও বাতরক্ত নই হয়। ইহা বলা ও রলায়ন। ঐ

পুনর্থা তৈল। পুনর্থা ১০০পল, জল ৬৪নের, পাক শেষ ১৬ সেব তৈল ৪ দের, করার্থ—তিকটু, ত্রিফলা, কাঁকড়াশৃঙ্গী, ধনে, কটফল, শঠী, দারুহরিদ্রা, প্রিয়ন্থ, দেবদারু, রেণুক, কুড়, পুনর্থা, মুণা, যমানী কৃষ্ণজীরা, এলাচ, দার্চিনি, পদাকাঠ, তেজপত্র, নাগেশর প্রত্যেকে ২ডোলা, পেষণ করিয়া দিয়া যথারীতি পাক কবিবে। এই তৈল মর্দ্ননে উদ্বী, শোথ, পাণ্ডু, কামলা, জীর্ণস্বর ও প্রীহা নষ্ট হয়। সার কোঃ

वाशुदर्वनीय मृष्टि द्यांग ।

পূর্ণনবা, ইক্সববঃ আকনাদি, বিষ্ণুঠ, আতিস ও মৃতার কাথ মরিচ চুর্ণ-শ্হ সেবন করিলে শোথাতিসার নষ্ট হয়। ভাষঃ পুনর্থা, তথী, এরগুম্ল ও পঞ্মূলের ক্যার বাতিক শোর্থে প্রশস্ত। উ খেত পুনর্থার কাথ সেবনে অস্তঃবিদ্রধী নষ্ট হয়। উ

(भर्भ।

প্যাপিয়েদী জাতীয় ক্যারিকা প্যাপিয়া নামক রক্ষ। অতি পূর্ব্বকাশ হইতে ভারতবর্ষে আনীত ও রোপিত হইয়াছে। ইহার জন্মস্থান আমেরিকা।

ইহার অপক ফল হইতে এক প্রকার হ্য়বৎ রস বাহির হয়, তাহার রাসায়নিক উপাদান ডিম্বের শেতাংশের সমান। ইহার ক্রিয়া ক্রমিনাশক। এক কাঁচো পরিমাণে ইহার হ্য়বৎ রস, মধু ১কাঁচো ও ফুটিত জল ১ছটাক একত্রে মিশ্রিত করিবে, শীতল হইলে উহা সেবন করিতে হইবে। ডাং ওয়ারিং বলেন যে, ইহা সেবনের হইঘণী পরে অর্দ্ধ ছটাক এবও তৈল, আদ কাঁচো লেব্র রস সহ সেবন কর্ত্তবা। ৩—৭ বৎসর বয়য় বালকের পক্ষে অর্দ্ধ মাত্রা এবং তরিয় বয়সের রোগীকে এক তৃতীয়াংশ মাত্রায় সেবন করান উচিত। ইহা সেবনের পর পেটে বেদনা উপস্থিত হইলে চিনি বা মিশ্রির সরবৎ অথবা শর্করামিশ্রিত হয়ে পান করিতে দিবে। মহীলতার ন্যায় ক্রমি এই ঔষধে নষ্ট হয়।

ইহার বীজেরও ক্নমিনাশক গুণ আছে। এই বীজ রজ:নি:সারক বলিয়া দক্ষিণ ভারতবর্ষে বিখ্যাত । কিন্তু ইহার এই গুণ অদ্যাপি ভালরপে পরীক্ষিত হয় নাই। পেঁপের হ্র্বেৎরস ১৫।২০ কোটা খার চিনির সঙ্গে কিছু দিন সেবন করিলে শ্রীহা রোগ উপশ্যিত হয়।

পোস্তঢেড়ী।

প্যাপেভিরেদী জাতীয় প্যাপেভর সম্নিফেরম নামক বৃক্ষের ফল। ভারতবর্ষে অহিফেণের জন্য ইহার চাস হয়। ইহার অপক ফল চিরিয়া দিলে যে রস নিঃস্ত হয়, ভাহা ওক হইলে আফিং কহে। বেহার প্রদেশে ইহার চাস হইয়া থাকে। ক্রিয়া। নিজাকারক, মাদক, বেদনাহারক ও উত্তেজক। ইহার সার প্রস্তুত করিরা ব্যবহার হয়, কিন্তু অহিফেণের মত প্রবল গুণকর নহে। বেদনাযুক্ত ও আহত স্থানে ইহার কাথ দ্বারা সেক দিলে উপকার হয়। ইহার বীজ আহারীয় জব্যের সঙ্গে ব্যবহার হয়। এই বীজ হইতে শতকরা ৫০ অংশ ঈষং পীতবর্ণ পরিষ্কার তৈল নিঃস্তুত হয়। ৪০ তাপাংশের কমে ইহা জমিয়া যায়, তদ্দ্ধে তরল হয়। এই তৈল ইথরে জ্বনীয়, শোধিত স্থরতে আংশিক জ্ব হয়। এই তৈল পোষক ও তরলকারক। মর্দন, মলম ও পলস্তাদি প্রস্তুত করিতে ইহা অলিভ অয়েলের পরিবর্ত্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে। কর্ণ বেদনায় এই তৈল দ্বারা কর্ণ প্রণ করিলৈ বেদনা উপশ্যিত হয়। বাহ্যিক প্রদাহ, মচ্কান বেদনা প্রতৃতিতে ইহার কাথ দ্বারা সেক দিলে উপকার দর্শে।

প্রয়োগরূপ।

পোস্ত ঢেড়ীর কাথ। বীজ রহিত পোস্ত ঢেট্টা কৃত্তিত ১ছটাক, জল ১৫ছটাক। আবৃতপাত্তে দশ মিনিট সিদ্ধ করিয়া ছাকিয়া লইবে। সেক দেওয়ার জন্য ব্যবহার্য্য।

পোস্তিতে ভার সার। বীজরহিত পোস্ত চেড়ী কুটিত আদ সের, স্থা ১ছটাক, ক্টিত পরিশ্রুত জল যথা প্রয়োজন। পোস্ত চেড়ী পাঁচ পোয়া জলে ২৪ ঘন্টা পর্যাস্ত ভিজাইয়া রাখিবে এবং পুনঃ পুনঃ আবর্ত্তন করিবে, পরে পার্কোলেশন যন্ত্রমধ্যে স্থাপন করিয়া ক্রমণঃ জল দিবে, যে পর্যান্ত না পোস্ত অসার হয়। অনস্তর এই ফান্টকে জলম্বেদন যন্ত্রোজ্ঞাপে গাঢ় করিয়া দশ ছটাক করিবে, শীতল হইলে স্থরা সংযোগ করিবে। ২৪ ঘন্টা পরে উপরের অচ্ছাংশ ছাকিয়া লইয়া জলম্বেদন যন্ত্রোজ্ঞাপে যথাযোগ্য গাঢ় করিবে। মাত্রা ১—২০ রতি।

श्रवाम ।

ত্রিফলার কার্থের মধ্যে রাধিরা প্রবাল সিদ্ধ করিলে তাহা বিশুদ্ধ হয়। পরে মুচীর মধ্যে পুরিরা পোড় দিরা চুর্ণ করিবে। ইহার ক্রিয়া বলকর, পরিবর্ত্তক ও পৃষ্টিকর। মৃত্রোগ ও ক্ষরকাস প্রভৃতিতে ব্যবহার্য। প্রবাল, শৃঙ্খ ও ত্রিফল। চূর্ণ মধু ও ঘুত সহ লেহন করিলে হিকা নিবারণ হয়। ভাবঃ

বসন্ত কুসুমাকার রস। প্রবাল, রসদিন র, মৃকা, অল প্রত্যেক । তাগ, রোপ্য, স্বর্ণ প্রত্যেকে ২ ভাগ, লোহ, দীসা, বল প্রত্যেকে ৩ ভাগ, এই সম্দায় একরে মিপ্রিক করিয়া বাসক, হরিদ্রা, ইক্লু, পদ্মের মৃণাল, মালতীপুলা, কদলীমূলের রুসে এবং মৃগনাভির কাথে থথাক্রমে ৭বার করিয়া ভাবনা দিয়া ২রতি প্রমাণ বটকা করিবে। ইহা সেবনে বিবিধ রোগ নর্প্ত বলবীর্যা রুদ্ধি হয়। ইহাতে প্রমেহ, শুক্রমেহ, ধ্বজভন্ন, সোমরোগ, বহুমূত্র, ক্ষয় কাস, খাস প্রভৃতি রোগ উপশ্যাত হয়। ইহা ঘৃত মধ্ চিনি সহ সেবা। ভার

ফটকিরি, স্ফটিকারি।

ইহার লাটিন নাম স্যালিউনেন ও ইংরাজী নাম স্থালম। আথের গিরি সকলেব নিকটবর্তী ভূমি হইতে ফটকিরি পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে কচ, সিকুও পঞ্জাব রাজ্যে ইহা প্রস্তুত করে। বাজারের ফটকিরি জলে তাব করিয়া সেই জল শুদ্ধ করিলে বিশুদ্ধ ফটকিরির দানা পাওয়া যায়।

ইহার আসাদ প্রথমতঃ তীক্ষ ক্ষায়; শেষে ঈষং অসুমধু বোধে হয়। আগু সিস্তাপে প্রথমতঃ গলে, পরে উহার অভ্যন্তরেস্ জলা শুদ্ধ হইলো স্ফীত হইয়া উঠে।

ক্রিয়া ও আম্য়িক প্রয়োগ। ইহার প্রধান ক্রিয়া সংকোচক ও রক্তরোধক। অধিক মাত্রায় প্রয়োজিত হইলে উগ্রতা ও প্রদাহ উপস্থিত হয়। পাঁচ আনা বা ততোধিক মাত্রায় দেবন করিলে বিবমিব। বমন ও কলাচিং পাকাশয়ে বেদনা ও ভেদ উপস্থিত হয়। স্থানীক প্রয়োগে সংকোচক ও দাহক।

পুরাতন উদরাময়ে অল্পের শিথিলতা থাকিলে ইহা - ২- এরতি মাজার পলাশ গদ সহ ব্যবহা করিলে বিশেষ উপকার হয়। জরায়ুও নাসিকা

প্রভৃতি স্থান হইতে রক্তথাৰ হইলে ইহা স্থানিক ও আভাতারিক প্রােগ করিলে আও উপকার দর্শে। মুখ, তালু ও গলনলীর বিবিধ বোগে ইহা ব্যবহার্য। তালু ও মাড়িতে ক্ষত হইলে, তালু শিপিল, মাজি ক্ষীত ও কোমল হইলে গন্ধবোলেৰ অবিষ্ট সহ ইহার কুলী কবিলে বিশেষ উপকার হয়। কুলী কবণার্থ ফটকিবি ১ডাম, জল ৮বা ১০ আউন্স দিবে। বিবিধ প্রকার ক্ষতে ইহার চুর্ণ স্থানীক, প্রয়োগে উপকাব দর্শে। মূত্রবন্ধ ও জননেব্রিয়েব বিবিধ রোগে ফটকিবি বিলক্ষ্ণ উপকার করে। অমেহ রোগে ফটকিরি ২রতি, জল আদ্ছটাক একতাে মিশাইয়া মৃত-মার্গে পীচকারি দিলে পুঁৰ ক্ষরণ লাঘৰ হয়। এ ভিন্ন কাবাবচিনির সঙ্গে জাভান্তবিক প্রয়োগ করা যায়। খেতপ্রদব বোগেও ইহাব গীচকাবি উপকারক। বিবিধ চল্ফু-প্রদাহে (চল্ফু উঠা) ইহার ধৌত মহোণকাবক। ১।২ রতি মাত্রায় আদ ছটাক জলে দ্রব কবিয়া চক্ষু ধৌত কবিবে। ফটকিরি হল্ম চুর্ণ করিয়া তপ্ত লৌহ পাত্রে নিক্ষেপ করিবে, গণিয়া গেলে অল্লে ভারে লেবুর রস দিবে, যে পর্যান্ত না ≉ ফবর্ণ ও কর্দমাকার হয়। পরে উহা তথ্য তথ্য লইয়া চকুব চতুর্দিকে প্রলেপ দিলে চকুউঠা আবোগা হয়। স্বলাল্ল বভির্মন রোগে ইহার পীচকারি (ফটকিরি ৩০রতি, জল ৪ছটাক) দিলে উপকাব হয়। চক্তে আঘাত লাগা বশতঃ ক্ষীততা থাকিলে ফুটকিরি, ১৫রতি ও একটা ডিম্বের খেতাংশ একত্রে মিশ্রিত ও বস্ত্রমধ্যে করিয়া পুল্টীসরূপে প্রয়োগ করিবে। উদরাময় রোগে ফটকিরি, খদির ও দারচিনি চূর্ প্রত্যেকে এরতি লইয়া মধু সহ সেবৰ করিলে বিশেষ স্থফল উপলব্ধি হয়।

প্রাচীন ক্ষতে ফটকিরি চূর্ণ ১তোলা, থদির পাঁচ আনা, অহিফেণ আড়াই আনা, খ্রিত বী মোমের মলম আদ ছটাক একতে মিপ্রিত করিয়া স্থানীক প্রয়োগ করিলে উপকার দর্শে। পুরাতন তুলাবা বস্ত্র থতে উহার একটু মাধাইয়া ক্ষতোপরি প্রাতে ও সন্ধ্যাকালে সংস্থাপন করিবে।

ফটকিরির মাত্রা ২—১০ রতি, হলে জব করিরাবা মধু সহ অবলেই রূপে প্রযোজ্য।

श्रागंत्रथ।

দর্শন ফটকিরি। চি:নব পাত্রেব মধ্যে ২ছটাক ফটকিরি রাখিয়া অনি সন্তাপ দিবে। পবে উপ শুক্ত ক্ষীত ও খেতৃবর্ণ হটয়া উঠিলে নামাটয়া চূর্ণ কবিষা রাখিবে। ইহার ক্রিয়াম্ম্ দাহক। ফটকিরি অংগেকা টহার ক্রিমা প্রবল্তব। মালা ১ –৫ ব্রিটা

ফট কিরির তিত্র । ৬০ বতি ফটকিবি, দশ ছটাক ছুপ্পের সহিত, ফুটাইলে ছার্ম ডিড়িনা যান। পবে ছানা ছাকিয়া লইয়া ঐ তক্র অর্দ্ধিন হন,ত এক ছটাক মাতায় সেবা। ইহা সংকোচক ও পোষক। দৌর্বে-ল্যাবস্থান উদ্বামন ইইলে প্রযোজা। বছমুত্র, বক্তস্তাব্যকি রোগেও ইহা দেবনে উপকাব হন। ইহাব ছানা পুল্টীনামপে ব্যবহাব করা যান।

আয়,র্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

ন্মনশানাজন। পিপুল, দৈকৰ, পিপুলমুল, বদাজন, স্বমা, সমদ্দেশ। খেত পুনৰ্ধনা সন্তুত চিনি, হিনিদা, বক্তচন্দন, মধু, তুঁতে, ১বীতকী, মনঃশিলা, নিম্বপত্ৰ, লোধ, ফটকিবি, শভানতি ও কপূৰি সমভাগে লইলা উত্যক্ষেপ চুৰ্ণ কৰিলা বস্ত্ৰ দাবা ছাকিবে। তৎপৰে মধুব সহিত লৌহ পাত্ৰে ভামান ও দাবা মধন কৰিলা চক্ষে অঞ্চন দিবে। ইংতে তিনিৰ ক্ষম ও পটল পুশু নই হয়। ভাবঃ

वाला, कीरवत ।

মালভেদী জাতীয় পাভোনিয়া ওডোরেটা নামক বৃক্ষের স্থগদ্ধি মূল। ক্রিয়া। শীতল, কক্ষ, লঘু, দীপন, পাচন, এবং ইহা **হলা**দ অফচি, বীদর্প, হড়োগ ও আমাতিদার নাশক। ভাব

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

হীবেরাদি। বালা, রক্তচন্দন, বেণারমূল, কেৎপুর্ণিড়া সাধিত স্বশীতল বারি পান করিলে ভৃষ্ণা, চছর্দি, দাহ সম্বিত হার নষ্ট হয়। ভাষ বালা, স্^টদি, ধনে, রক্তচন্দন, যষ্ঠিমধু, শাংশং, বেণারমূল ও এবুতেব কাথ মধু ও চিনি সহ পান করিলে রক্তপিত সদ্য নই হয়। ভাবঃ

বালা, শোণাছাল, রক্তদন, বেড়েলা, ধনে, গুলঞ্চ, মূতা, বেনার মূল, হুরালভা, কেতশাপড়া ও আতিদের কাথ দেবনে গর্ভিণীর জ্বর আহ্বাগ্য হয়। ঐ

(वर्ष्ड्ला, वला, वाष्ट्रानिक।

মালভেদী জাতীয় দিডা কডিফোলিয়ং নামক ছোট বৃক্তের মূল, বাঙ্গালা দ্লেশে ও ভারতবর্ধের অন্যান্য প্রদেশের জল্ম।

ক্রিয়া। মধুর, মিগ্ধ, গ্রাহী, বলবর্ণকর এবং বায়ু, বক্তপিত্ত ও কত-নাশক।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

বলাতিল। বেড়েলাব কাণ ও কক এবং ছগ্ধ দিয়া তৈন পাক করিবে। ইহা মৰ্দ্ধনে বিবিধ বাতব্যাধি নই হয়। চক্ৰ

মহাবলা তৈল। বেড়েলামূলের কাণ, দশমূলের কাণ, যব, কুল ও কুলথের কাণ ও ছগ্ধ প্রত্যেকে ৮ ভাগ, তৈল ১ভাগ; করার্থ—জীবক, ঋষভক, মেদ, মহামেদ, কাকোলী, ক্ষীরকাকোলী, মুগানি, মাষানি, জীবস্তী যৃষ্ঠিমধু, দৈরূব, অগুরু, সর্জ্বরিব, সর্লকার্গ্গ, দেবদারু, মঞ্জিলি, প্লকার্গ্গ, কুড়, এলাচ, রুফজীরা, অনস্তমূল, জটামাংগী, শৈলেয়, ভেজপত্র, ভগ্বপাত্কা, শ্যামালভা, বচ, শতাবরী, অখগরা, ওল্ফা ও পুনর্ণনা দিয়া পাক করিবে। এই তৈল মর্দনে সর্কপ্রকার বাতব্যাধি, হিকা, খাদ, ওল্ব

কাকোনী, কীর্ষ্কাকোনী, রালা, জাক্ষা ও চতুও প্রত্থা বিপাচিত ফুড সেবনে বাতরক্ত নই হয়। ৯

বলাদ্য য়ত । বেড়েলা, ষ্ঠিমধু, গোরক্ষচাকুলে, অর্জন বংকর

বক্ষণের কাথ ও কর ছারা দিক ঘৃত সেবনে হৃদ্রোগ ও বাতরত উপশ-মিত হয়। ঐ

चात्र (त्रिमीय मृष्टि (यांग ।

বেজেলামূল বকল চূর্গ, হৃগা ও চিনি সহ সেবনে- নূ**আতিবার নউ** হয**়** ভাবঃ

পীত বেড়েলার মূল ও শুঠীব কাণ সেবনে বিষম জ্বর নাই হয়। এ বেড়েলার কাণ, পিপুল চূর্ণ সহ সেবনে জঠবাগ্নি রৃদ্ধি ও বিস্কী নাই হয়। ক্র

বেডেলামূল চূর্ণ, ছ্গ্ন ও চিনি সহ সেবন করিলে ঘন ঘন মৃত্রুত্যাগ ও প্রদান বেগ্ন ইছয়। চক:

ত্রন্দী বা ত্রন্দীশাক।

স্ফ উলেরিয়েসী জাতীয় হাপি স্টিস্মনিতা নামক গুলা।

ক্রিয়া। সাষ্ণীয় উত্তেজক। ইহা অপস্থাৰ, উনাদ ও স্বৰ্ভদে বাৰহাৰ্যা। ইহাৰ শাক ভাজিয়া থাইলে স্বৰভস্ত আৰোগ্য হয়। ব্ৰহ্মীয়স ৪ তোলা, কুড় চুৰ্ণ ২ মাৰা ও মৰু ৮ মাৰা একত্ৰে পান ক্রিলে উন্মাদ রোগ উপশ্যিত হয়। ভাৰ

ব্দীয়িত । ব্দীবস ও সেব, স্ত ৪ সের, বচ, কুড়, শঙ্গাপ্পু মিলিতি আদি সেবে কৰাৰ দিয়া পাক করিবে। ইহাতে অপসার ও উন্মাদ নিউ হয়। এ

ভাং দিন্ধি, বিজয়া।

অরটেসী জাতীর ক্যানেবিস ইণ্ডিকা নামক বৃক্ষের্ প্র। বেহার অঞ্চলে যাহা জন্মে, ড্বাহাই সর্প্রেংক্ট বলিয়া প্রসিদ্ধ।

ক্রিয়া। মাত্তিক উত্তের্ক, নিদ্রাকারক, মাদক ও কামোদীপক এবং আগ্নের ও সংকোচক। ভাং জলে বাটিয়া উহাতে স্থান্ধি মস্লাদি ও অন্ধ শর্করা দিয়া এবং জলে শুলিয়া পানীর প্রস্তুত করিয়া সাধারণতঃ সকলে দেবন করিয়া থাকে, সংকোচনার্থ ইহা বাটিয়া ও বড়ী বাধিয়া দেবন করিলে বিশেষ উপকার হয়। সিদ্ধিপত্র, ছুক্, শর্করা প্রভৃতির যোগে মাজুন নামে ইহার একরপ পাক প্রস্তুত হয়। উহাব বিশেষ বিশেষ মাদকতা গুণ আছে।

মাজন প্রস্তুত প্রণালী | সিদ্ধি ১০ তোলা, দ্বত ১০ তোলা, মুব্রিকা পাত্রে অল ভাজিবে, পরে তাহাতে ১০ ছটাক জল ঢালিয়া দিয়া জলাবশেষ পর্যান্ত জাল দিবে ও অনবর্ত নাড়িবে। সমস্ত জল নিংশেষিত **হইলে ঘৃতের চড় চড় শক্ষ হইতে থাকিবে, তথন উহা নামাই**যা বস্থ ৰারা ছাকিয়া তৈলাক্ত দ্রব পদার্থ রাখিবে ও বস্ত্র মধ্যস্থ পত্রাদি ফেলিয়া দিবে। পরে এই হরিংবর্ণ তৈলাক্ত গদার্থ একটা পাত্রে রাধিয়া তত্পবি জল ঢালিয়া দিয়া হস্ত হাবা ধৌত করিবে, যতক্ষণ এল বিবৰ্ণ না হয়। এই-<mark>রূপ করিলে উহার। বর্ণৰ প্ৰাথ</mark>িবিদুরিত হয়।। অত্যুপ্র চিনি ১ সেব সল্ল करन श्विमा এक शानि लोश कछाटश हज़ाहेना जान निर्दा कृष्टित আরম্ভ হইলে জল নিশ্রিত জগ্ধ ১৷২ ছটাক ঢালিকা দিয়া তিনির গাদ কাটিয়া ফেলিতে হয়। পাক যথন একণ ১ইবে যে কোন পাত্রে **ঢা**लिया किटल জिन्या गारेटन, उथन डेराटड आठल एक इक्कोब २ छतेक ও পূর্ব্বোক্ত তৈলাক্ত পদার্থ নিক্ষেপ করিয়া ও উত্তমক্রণে আলোচন করিয়া এক থানি থালে ঢালিবে। অবশেষে ক্র ক্র চতুকোণ পণ্ডে বিভক্ত করিবে। ইহার দিকি তোলা হইতে এক তোলা মাত্রায় দেবন কবিশে বেশ মাদকতা জন্ম। দিদ্ধি বাবহাবার্থ প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমে 'উহা ৩৫% দিশ্ধ করিয়া পবে রৌদ্রে ওক কবিতে হয়।

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

জালানল রস। যবক্ষার, সর্জিকাকার, সোলাগার এই, পারদ, গদ্ধক, পিপুল, পিপুলমূল, চই, চিতে, ওঠী প্রত্যেকে সমলাগ, সর্লা ভূল্য ভৃষ্ট সিদ্ধি চূর্ব, দিদ্ধির অর্দ্ধেক স্কোনামূল বন্ধল চূর্ব। এই সমস্থ একত্রে মিশ্রিত করিয়া দিদ্ধি, সঞ্জিনা ও চিতার রসে তিন দিন ভাবন। দিবে, তদনস্থর উহা শাখুপুটে পাক করিরা ভ্রমরাজুরসে মর্দন করিবে। মাত্রা সিকি হইতে অর্দ্ধ তোলা, মধুসহ লেহন করিবে, তৎপরে গুড়, শুঠ চূর্ণ সেবা। ইহাতে অজীর্ণ, অতিসার, গ্রহণী, অগ্রিমান্য ও অকৃচি নষ্ট হয়। বস রয় প্র

লাই চূর্ণ। গন্ধক ২ তেলা, পাবদ ১ তোলা, তিকটু মিলিত ৪ তোলা, পঞ্চলবণ প্রত্যেকে ১ তোলা, ভৃষ্ট হিন্ধু ও জীরকন্বন্ন প্রত্যেকে ১ ভোলা, সর্ব্ব সমষ্টির অর্জেক বিদ্ধি চুর্ণ দিয়া একত্রে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা সিকি হইতে আদ তোলা, তক্র বা বেলপাতার সঙ্গে বেব্য। ইহাতে গ্রহণী বোপ আবোগাত্র। ভাষে

মদন মোদক। স্বীজ সিদ্ধিপত চুর্ণ (মৃত ভর্জিত) ২০ ভাগ, তিকটু, ত্রিফলা, কাঁকড়াশৃঙ্গী, কুড়, ধনে, সৈন্ধব, শঠা, তালিশপত্র, কট-ফল, নাগেশ্বর, বন্যমানা, ব্যানী, যঠিমধু, জীরা, ক্রফজীরা প্রত্যেকে ১ ভাগ, তিনি ২০ ভাগ, জল দিয়া পাক করিবে। ঘনীভূত হইলে নামাইয়া মৃত্যাধু দিয়া মোদক বাঁধিয়া, ভর্জিত তিল চুর্ণ, তেজপত্র, দায়চিনি ও এলাচ চুর্ণ মোদকোপরি ছড়াইয়া দিবে। অবশেষে উহা মৃতভাঙে বাখিবে। মাত্রা ইহতে ইতোলা। ইহাতে সংগ্রহ, গ্রহণী প্রভৃতি রোগ আবোগা হয়। ইহা বৃষা ও কামোদীপক। সার কৌ

কামেশ্র মোদক! অল্, কটকল, কুড, অর্থগন্ধা, গুলঞ্চ, মেণী, মোচরদ, ভূমি কুলাও, তালমূলী, গোক্ষর, কুলেথাড়াবীজ, কদলীমূল, শতমূল, যমানী, মাষকলাই, তিল তগুল, ধনে, শঠী, গোরক্ষচাকুলে, গন্ধমালা, মরনাকল, জায়কল, সৈন্ধর, বামনহাটী, কাঁকড়াশৃঙ্গী,
লিকটু, জীরা, ক্রুজীরা, চিতামূল, দারচিনি, তেজপত্র, এলাচ, নাগেশ্রর,
পুনর্গবা, গজপিপ্ললী, জাক্ষা, শঠী, বালা, শিমূল মূল ও আলকুশীবীজ
প্রত্যেকে ১ তোলা, দিন্ধি চূর্ণ ৪২ তোলা, তিনি ১৬৮ ভোলা, পাক যোগ্য
জল ক্লিয়া যথাবিধি পাক করিবে। শতিল ইইলে ঘৃত, মধু দিয়া মোদক
বাবিবে, মাল্রা দিকি ইইতে অন্ধ্ ভোলা। মোদক ভক্ষণান্থে কিঞ্চিং হ্রঃ

ও চিনি সেবন কর্ত্তবা । ইহাতে গ্রহণী, অতিসার, খাস কাস, নষ্ট হয় এবং শ্বীর পুষ্টি ও ইন্তিয়ে শক্তি বৃদ্ধি হয় । ভৈঃর

মদনানন্দ মোদক! পারদ, গন্ধক, লৌহ প্রভাকে ১ ভোলা, অভ ও তোলা, কপুর, দৈরব, জটামাংনী, আমলকী, এলাচ, ওঠ, পিপুন, মবিচ, জৈত্রী, জায়দল, তেজণত্র, লবন্ধ, জীরা ক্লঞ্জীরা, যষ্ঠিনধু, বচ, कुछ, इतिला, तनवनाक, हिझनवीझ, त्यादाना, वामनदाजी, ७५, नारनचंत्र, কাঁকড়াশৃক্ষী, তালীশপত্ৰ, দ্ৰাক্ষা, চিতামূল, দ্থীবীজ, বৈছেলা, গোরক্ষ চাকুলে, দাবচিনি, ধনে, গজ্পিপুল, শঠী, বালা, মুহা, গ্রভাদালে, ভূমি-কুমাও, শতমূল, আকলমূল, আলক্ষীবাজ, গোক্ষুব, বিদ্ধান্ধ বীন ও সিদ্ধিবীজ প্রত্যেকের চূর্ণ ২ তোলা। এই সমুদায় চর্ণ শতমূলীব র**সে** মর্দন করিয়া ও ্ এই হয়া পুনর্কার চূর্ণ কবিবে। পবে এই সমূলায় চূর্ণের এক চতুৰ্থাংশ শিষ্টুল চূৰ্ণ এবং শিষ্লমূল চূৰ্ণ সহিত সম্কাষ চূৰ্ণের অৰ্জেক সিদি চূর্ণ লইরা ছাগ ছথে পেষণ করিবে। পবে সুমুদার চূর্ণের দিওণ চিনি, ছাগছুদ্ধে গুলিয়া পাক করিবে। বনীভূত হইলে উক্ত চূর্ণ সমস্ত প্রক্ষেপ দিয়া আলোড়ন করিবে, পরে নামাইর। দাবচিনি, তেজপত্র, ছোটএলাচ, নার্বাশ্বর, কপুরি, দৈন্ধব, ওঠ, বিপুল ও মবিচ চূর্ণ প্রত্যেকে ১ তোলা ও উপশ্বুক্ত পরিমাণে ঘৃত এবং মধু নিশ্রিত করিয়া মোদক বাঁধিবে। মাত্রা দিকি হই েত এক তোলা; ছগ্ধ ও চিনি সহ সেবা। ইহাতে অপস্থার খাদ কাদ, প্রশেহ, বহুমূত্র, অগ্নিমান্দা প্রভৃতি বোগ নষ্ট ও ইক্রিয় শক্তি वृक्ति रुग।

ভাঁট, ভাগ্রীর, গেঁটু।

ভার্বিনেশী জাতীয় ক্লিরোডেন ডুন ইন ফবচুনেট্য নামক বৃক্ষ। বাজাল। মালাবার ও দক্ষিণ কনকান প্রদেশে জন্মে।

ভাক্তার কানাইলাল দের মতে ইহার সদ্য পত্রের রস ক্রিমীনাশক, জ্বরাও বণকারক। শিক্তদের জ্বরে ইহা বিশেষ উপকারী। ইহার পত্রের চূর্ণ ৩ হইতে ৭ রতি মাজায় ব্যবহার করিলে .সবিরাম জ্বর আবরোগ্য হর। ইহার অফল আমরা বছবার উপলব্ধি করিয়াছি। ইহার মূল পেষণ করিয়া মদ্য বা দধির সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবল করিলে শূলবেদনা আরোগ্য হয় এবং উহা বাহ্যিক প্রয়োগ করিলে সপৃষ্ উদ্ভেদ শুল হইয়া যায়।

ভূতরাজ I

ভাস্মনডেণী জাতীয় লাইগৈ।ডিযম ও ফি'য়াগ্লোসম বা ফুেকনিওজম নামক বৃক্ষ । বাজালা ৬ ভারতের অন্যান্য স্থানে জন্মে।

ক্রিয়া। ইাচিকাবক। ছর্দমা শিবংপীড়ায় ইহার শুদ্ধ পত্র চূর্ণ নাসিকায় স্থানীক প্রবােগ করিলে হাচিকারক ও প্রত্যুগ্রহাসাধক ২ইয়া উপকাব কবে।

ভূমিকুয়াও, বিদারী, ভূ'ইকুমড়া।

কন্তলভিউলেদী জাতীয় বাটাটাদ প্যানিকিউলেটদ নামক লতার বৃহং ভূলমূল। ইহা ভারতবর্ধের দর্ক প্রদেশেই প্রায় জন্মে।

ক্রিয়া। ভাবপ্রকাশের মতে ইহাস্থাত, মধুব, ক্লিণ ত্রুর। ভাবঃ শুক্রদ, মূত্রল ও বলবর্ণকর। চক্রদেও বলেন যে, ইহার মূল চূহ্র। ভাবঃ শেবন করিলে স্তন্য বৃদ্ধিত হয়।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

বিদারী সতে। ভূমি কুলাগু, বাসক, যুথী, মাতৃলুঙ্গ, ভূস্ণ, গেন্ধ ভূণ) গাতরকুচী, লতাকস্থাী, আকন্দ, গলপিপুলু, চিতে, পুনর্ণধা, বচ, রালা, বেড়েলা, গোবক্ষ চাকুলো, কেণ্ডর, পদাকেশর, পাণিফল, ভূঁই-আমলা, শালপাণ, শব, ইক্ষু কুশ ও কাশ মূল, প্রত্যেকে ২ পল লইনা কুটিত করিষা ৬৪ সের জলে পাক কবিবে। ১৬ সেই থাকিতে নামাইনা চাকিবে। গরে উহা৪ সের স্থত সহ পাক করিবে এবং ভাছাতে শত্মল ও আমলকীর বস প্রত্যেকে ৪ সের ও হ্ন ৮ সের দিবে এবং

কল্পার্থ – শর্করা ৬ পল, যষ্টিমধু, পিপুল, জাক্ষা, গান্তারী ফল, পরুষক, চোট এলাচ, ছ্রালভা, বেণুঁক, কুকুম, নাগেধর, প্রত্যেকে ২ ভোলাও জীব-नीय गण व्यर्थार जीवक, श्वरंडक, त्यम, महात्यम, कारकाली, क्यीतकारकाली, মুগানী, মাঘানী, জীবন্তী, ষ্ঠিমধু মিলিত ১৬ তোলা দিয়া মূহ অগ্নিতে শ্রনঃ শ্রনঃ পাক করিবে। ইহা সেবনে সর্ব প্রকার মুত্রাঘাত, শ্রক্রা অশারীও শূল প্রভৃতি নট হয়। ভাব

মূত্রকুচ্ছু তিক রস। ভূমি কুখাও, গোক্স, মটিনধু, নাগেৰর, সমভাগে লটয়া কাথ প্রস্তুত কবিবে। এই কাথ বস্দিন্দ্র ও মধুস্ত সেবন করিলে সপ্তাহ মধ্যে মূত্রকুচ্ছুন ই হয় । রলেজ সাব

चायुटर्वनीय मृष्टिरयान ।

ভূমি-কুলাও, গোৰ্ম ও যব চুৰ্লত গ্ৰুত গ্ৰুত কৰিয়া পান কৰাইলা পৰে মধুও শর্করা মিশ্রিত হ্র পান করাইলে শিশুর কার্শা নিবাবণ হয়।ভাব ভূমি কৃত্ম'ও সূল চূৰ্, উহাবই রসে ভাবনা দিয় 🔓 😎 কবিবে, পরে ভাহা হুগ্ধ ও ঘৃত সহ সেবন কবিলে অত্যস্ত কামোনীপন হয়। ^{ভৈ র}য়া

ভুপরাজ ও কেশরাজ ৷

১ তোলা ও ড॰ মাজা দিকি জাতার তিনি জিলা ক্যানে ভিউলে সিয়া ও ইকলিপ্টা প্রস্-भावा । भाक विविध कृष तक। ভाরতবর্ষের সৃষি श्रीरिमें । भिन्न हिना हो कि ্মে। কেশবাজকে সাধারণতঃ কেণ্ডরিয়া বলে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা কটুক তীক্ষ কক্ষ, কফবৃভিহৰ, কেশ্য এবং কৃমি, খাস কাস, শোগ, পাওু-রোগনাশক ও বলকাবক। ইহার পত্তের রসের নস্য টানিলে শিরো-বেদনা নট হয়। চর্মা, জকও শিরোরোগেও এই ঔষধ বাবহার হয়। এই ঘিবিধ ক্ষুত্র•রুকের পত্তের রস শুল্রবর্ণ কেশ ক্ষাবর জন্য বাবহৃত হইয়া থাকে। কেণ্ডরিয়ার রস ও নারিকেলের তৈল একত্তে পাক করিয়া উপদংশীয় কতে স্থানীক প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। ইপ্রি

য়ান ফার্মাকোপিয়াতে লিখিত ইয়াতে যে, কেণ্ডরিয়াব মূল বিরেচক ও বমনকারক। শ্লীহা, যক্ত ও উদবীতে ব্যবহার করিয়া ডাক্তার জে স্মিণ ও মুভিন শেরিফ উপকাব লাভ কবিয়াছেন। মেঃ উড্বল্রেন যে, ইকার পত্র রমের ক্রিয়া ট্যারাক্সিক্মেব অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

ষড়বিন্দু তৈল। কলপে—এবওমূল, তগৰপাছকা, সলুকা, জাৰতী, বান্ধা, সৈকৰ, দাবচিনি, বিভ্ন্তু, ষ্ঠিমধু, শুঠ; ক্ষণতিল তৈলও ছাগ-ছগ্ধ সমভাগ, তৈলেৰ চতুওণি ভ্ল্পরাজ বস দিয়া পাক করিবে। ইহাব নস্য টানিলে সকল প্রকার শিবোদোগ নই হয়। ভাব

ভূপুরাজ তৈল। তিল তৈল ৪ সেব, ভূপুরাজ রস ১৬ সের, কল্পার্থ— মঙ্ক, হরীতকী, আমনকী, বহেডা, শামালতা মিলিত ১ সেব দিয়া পাক করিবে। এই তৈলু মদনে দাকণক, অকাল পালত, কণ্ডু, ইন্দ্রলুপ্ত নষ্ট হয়। শাস্ত্য

জাতিফলাদ্য চূর্ণ। ইহার প্রধান উপাদান ভূকবাজ। (জায়কল দেখ)

वाशुर्व्सनीय मुष्टिरयान ।

ভূপরাজের রস দারা উপদংশ কত ধৌত করিলে উপকার হয়। ভাবং গাস্তারী মূল, নীলঝিন্টী ফুল, কেতকীমূল, লোহ চূর্ণ, ভূপরাজ্ঞ ও বিফলা দারা তৈল পাক করিবে। পরে তাহা লোহ পাত্রে রাখিয়া এক মাস মাটির ভিতরে পুতিয়া রাখিবে। তৎপরে উত্তোলন করিয়া কেশে লাপাইলে কেশ কৃষ্ণবর্ণ হয়। ঐ

ভূজরাজের রস ও ছাগ ছগ্ধ তুল্য পরিমাণে লইয়া রৌজে তথা করিয়।
নস্য টানিলে স্র্যাবর্ত্ত ও অদ্ধাবভেদক নই হয়। ঐ

ভূপরাজের রস নিরস্তর মাসাবিধি সেবন ও গৃগ্ধ পান কি রিলে বল, বর্ণ ও আয়ু বৃদ্ধি হয়। ঐ

ভৃদরাজের রস মন্তকে মর্দন করিলে কেশোভব হয়। ঐ

(ভিলা, ভ্লাতিক, অরুকার।

রানোকার্ডিয়েসী জাতীর সিমিকার্পন য্যানাকাডিরিন নামক বুকের ফল। ভারতবর্ষেব পার্বিচ্য প্রদেশে জ:মা।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ইহাতে এক প্রকার ক্বরুবর্ণ উগ্রবস আছে, ভাগ স্থানীক প্রয়োগে দাহক ও ফোস্কাকারক। এই রদ কোমল চর্মে লাগাইলে প্রদাহ ও ফীততা উৎপাদিত হয়। ইতাব বাষ্প লাগিলে মুখন গুলে বীনপ বোগ উংপল হয়, ইহাৰ কাঠেৰ দ্বা রন্ধনাদি কবিলেও পর্ম্বোক্ত ক্রিয়া প্রকাশ পায় । অতএব ইহার ব্যবহার স্বিধানে কৰা কৰ্ত্বা। দেশীয় বজকেবা কাপড়ে দাগ দিবার জনা চণের জল সুহ ইহার রুম বৃদ্ধে লাগ্রিয়া থাকে। ইহার বুম জলে অনুবৃণীয়, স্থরাসারেও মিশ্রিত হয় না; কিন্তু কাবি সহ মিশ্রিত কুবিলে দ্রব হয়। ইহাৰ ত্বক হইতে এক প্ৰকাৰ গঁদ বাহিব হয় তাহা গণ্মালা, উপদংশ ও কুষ্ঠবোগে উপকারক। ইহার ত্বক মৃত্ন সংকোচক। 🕈 ইহার বীজ জলে দিদ্ধ করিলে একরপে তৈল প্রস্তুত হয়, তাহাব ভানীক জিয়া প্রবল कास्त्राकारक। ए। अगारमती छौड़ात इत्स्रुत अरुहासाहा এই टेडन ১ ফোটা লাগাইরাছিলেন, ভাষাতে দক্ষবৎ কণ্ডারনশীল উদ্বেদ উৎপন্ন তয় এবং উহা আবোগা হইতে ৮ মাদ লাগিষাছিল। আবোগোর পরও দশ্ধবং কতচিক্ অবশিষ্ট ছিল। বীজ বিশ্বকালে যেধুন উদ্গত হয়, তং-সংলগ্নে বীদর্প বা বিস্তীর্ণ প্রানাহ উৎপন্ন হইয়া থাকে। ফলাভাস্কবিত শ্স্য নিজেপ্রণ করিলে শতক্রা ৭ অংশ ক্লঞ্বণ উগ্র তৈল নিঃস্ভ ত্য। বীজাবরণ ত্বক হইতে শতকরা ৫ অংশ ক্ষান্তবৰ্ণ কোষাকারক তৈল নিঃসৃত হয়:

ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা শোথকর, দাহক, কষায়, পাচন, ভীকু, উষণ, ভেদক, বহ্চিকর এবং কফ, বাত, এগ, উদ্বার, কুঠ, অর্শ, প্রাহণী, শোফ অংর ও ক্রিমীনাশক।

ভেলাশোধন। ইহাৰ বহাবের পূর্ফে শোগন করিয়া লওয়া করিবা। প্রথমতঃ ভেলা ইটের গুঁড়া দিয়া ঘর্ষণ করিবে, পরে জল দারা প্রকালন কবিবে। তৎপবে গোবর ও জলে নিদ্ধ করিয়া শীতল জল দ্বাবা গৌত করিবে।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

ভল্লাতকাদ্য তৈল। ভেলা, আকল, মবিচ, দৈৰুব, বিজ্ঞা, হরিদ্রা, দারুহবিদ্রা ও চিতাব কক এবং ভূজরাজের বদ দিয়া তৈল পাক করিবে।।
।ইহা প্রয়োগে নাড়ীব্রণ পুবিয়া উঠে।

শ্বিত ভল্লাভিকবিলেই। দিখণ্ডিত ভেনা ৪ দেব, গুলাঞ্চ ৪ দেৱ, ।

কল ৬৪ দেব, পাক শেষ ১৬ দেব; কাথ ছাকিয়া লইনা ভাহাতে ছত ২ দেৱ, চগ্ধ ১৬ দেব, চিনি ২ দেৱ ও মধু ২ দেৱ দিয়া মৃত্ন আনিতে পাক কৰিবে। ঘনীভূত হইলে নামাইয়া বিলু, কাটবিষ, গুলাঞ্চ, বাব্চী, চাকুন্দেলির, নিম্ন, হবীতকী, বহেড়া, আমলকী, মঞ্জিঠা, মরিচ, শুঠ, পিপুল, যানী, দৈরুব, মৃতা, দাবচিনি, এলাচ, নাগেশ্ব, কেংপাপড়া, ভেজপত্ন, বালা, বেণাবমূল, রক্তচলন, গোক্ষ্ব, শেতচলন ও কচ্চুব প্রত্যাকে আফু পল চূল্প প্রকেপ দিয়া আলোড়ন কবিয়া রাখিবে। জল সহ দেবা। মাত্রা ১০—২০ বতি। ইহাতে কুঠানি চর্মবোগ, বাতরক্ত ও আর্শ নিষ্ট হয়। ইহা দেবনকালে বাায়ান, বৌদ্ধ, অগ্নি, অন্ন, মাংস, দ্বি, স্ত্রী ও তৈলাভাঙ্গ নিষ্কি। ভাব

মহা ভল্লাতকাবলেই। নিম্ব-রক, শামালতা, আতিল, কটকা, বলা ছুদ্ব, হবীতকী, আনলকী, বহেড়া, মূতা, ক্ষেংগাপড়া, দোমরাজ, ছ্রালভা, বচ, থদির, শেতচন্দন, আকনাদি, শুঠ, শঠা, বামনহাটী, বাদক, চিরতা, কুটজ, বিদ্ধুজক, রাথালশশার মূল, মূর্না, বিভূপ, ইন্দ্রবন, চিতা, পলাশ শুলঞ্চ, ঘোড়ানিম, পটোল, হিপ্রেলা, দাকহবিলা, পিপুল, আরগধ, ছাতিম ভগবেতদ, খেত গুলাকল, মঞ্জিা, কুশলাললী, বালা, করল্প, পুনর্ণবা, দগ্রী বীজকদার, ভৃত্ববাল, পীত ঝিন্টী, অক্ষেটি, শেওড়া প্রত্যেকে ২ পল, জল ৬৪ দের; শেষ ৮ দেব। ভেলা এক সহস্র ছেদন কবিয়া ১৯২ দেব শ্বনে দিদ্ধ করিয়া ২৪ দেব থাকিতে নামাইযা ছাকিবে, পেরে উভয় কাথ শক্র করিয়া তাহাতে গুড় ১০০ পল মিশ্রিত করিয়া পাক কবিবে। লেহুল

বৎ হইলে উক্ত এক সহস্র ভেলার মজ্জা বাহির কবিয়া উহাতে দিবে এবং শুঠ, পিপুল, মরিচ, হরীতকী, নহেড়া, আমলকী, মৃতা, বিড়ঙ্গ, চিতা, দৈরব, রক্তচনন, কুড়, যমানী প্রত্যেকে ১পল ও সৌগদ্ধার্থ দারচিনি, তেজপত্র, ছোটএলাচ, নাগেখব, প্রত্যেকের চূর্ণ১পল প্রক্ষেপ দিবে। ইহা সেবনে কুঠ ও অনান্য চন্ম্বীড়া ও অর্ল, বাতরক্ত প্রভৃতি রোগ প্রশমিত হয়। গুলুকের কাথ ও হুগ্ধ অনুসের। ঐ

অমৃত ভল্লাতকী। স্থপক ভলাতক ফল বিথাওত ৮ দের, কল ৩২ দের, পাক শেষ ৮ সের; ছাকিবা লইবে। পরে ঐ ভেলা সকল পুনরায় ৩২ দের তৃদ্ধে দিদ্ধ করিয়া ৮ দের থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে। তৎপরে উক্ত কাপ দুর সহ ৪ সের ঘৃত পাক করিবে। ঘন হইলে উহার সহিত চিনি ২ সের মিশ্রিত করিয়া রাথিবে। মাত্রা ২ নং মানা। ইহা ভার্শ ও গুহারাবের রোগে বাবহার্যা। চক্রঃ

वातुर्व्वनीय मृष्टिरगांग

তিল, ভেলা, হরীতকী ও শুড় সম।ংশে (মিলিত ১০—০• রতি) ভক্ষণ কবিলে অশ নষ্ট হয়। ভাষ

ভেলা, গুলক, শুঠ, দেবলাক, হণীতকী, পুনণবা ও পক্ষমূল স্বনেব কাথ দেবনে উক্তন্ত নিবাৰণ হয়। ১

· ভেলা-জনিত শোপে তিল, নবনীত ও মাহিষী ৬%, অথবা তিল, ক্ঞ-জীরাও মৃত্তিকা একত্রে লেপ দিলে আরোগ্য ২য়। ঐ

मिक्किछ।।

কবিষেদী জাতীয় কবিয়া কর্তিকোলিয়া নামক বৃক্ষের মূল। নীলুগিরি প্রেকৃতি স্থানে জন্মে। ইহা উৎকৃষ্ট লাল্বর্গ, বস্তাদি বং করিতে ব্যবহার হয়।

ক্রিয়া। রজোনিঃ দারক, অল রজরোগে রজানিঃ দারক হইয়া উপ কাব করে। ডাং এনেদ্লি বংগন গে, ইহার মৃণের ফাণ্ট, প্রস্বাত্তে কেদ নিঃসরণের হাসতা হইবে যবন স্ত্রীলোকেরা সেবন করে। ডাং কে প্রেফেয়ার বলেন যে, এক তোলা পরিমাণে ইহার মূল দিনে ২।৪ বার সেবন করিলে প্রলাপাদি স্নায়বীয় লক্ষণ প্রকাশ পায় এবং জরায়ুতে রক্তা-ধিকা হয়; কিছু সায়বীয় লক্ষণাদি অধিকক্ষণ স্বায়ী হয় না।

ভাব প্রকাশ বলেন যে, ইহা মধুর, তিক্ত ক্যায়, স্বর, বর্ণক্র, গুরু ও উক্ত। ইহা শ্লেমা, শোথ, গোনি, অক্তি ও কর্ণ বেদনাহব এবং রক্তাতিসাব, কুঠ, বীসর্প, রণ ও, মেহরোগ নাশক।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

লঘুমঞ্জিতাদি কাথ। মঞ্জি, ত্রিফলা, কট্কী, বচ, দেবদাক, হরিদ্রা, কুড ও নিম্বের কাথ সেবনে দর্ক কুঠ, কণ্ডু, পামা, রক্তমণ্ডল ও দক্ত প্রভৃতি বিনষ্ট হয়। ভাৰ

মধ্য মঞ্জি ঠাদি। মঞ্জি ঠা, সোমরাজ, চাকুন্দেবীজ, নিম্ব, হরীতকী তবিদ্রা, আমলকী, বাসক, শত্মুল, বেড়েলা, গোরক্ষ চাকুলে, যিষ্ঠিমধু গোকুৰ, পটোলপত্র, বেণাৰ মূল, গুলঞ্জ ও রক্তচলনের]কাথ সেবন করিলে কুঠাদি ট্র্মবোগ নই হয়। এ

রহৎ মঞ্জিষ্ঠাদি। মঞ্চিরা, কুটল, গুলঞ্চ, মূতা, বচ, শুঠ, হরিদ্রা, দারহরিদ্রা,কণ্টকাবী, নিম, পটোলপত্র, কটকী, বামনহাটী, বিজ্ঞ্গ, তেঁতুল মূর্বা, দেবদারু, ইল্রযব, ভ্রুসরাজ, পিপুল, বলাজুলুর, আকনাদি, শতমূল, খদিরব্যক্ষের ছাল, ত্রিফলা, মহানিম্ব, আসন, সোঁদাল, প্রিয়লু, সোনবাজ, রক্তচন্দন, বরুণ, দন্তী, শেওড়া, বাসক, ক্ষেত্রপাপড়া, অনন্তমূল, আতিস ছরালভা, ইল্রবারুণী ও বালাব কাথ সেবনে সকল প্রকাব চর্মারোগ ও বাত্র রক্তন্ত হয়। ব

্য ঘৃত। মঞ্জিগ, রক্তচন্দন ও ম্র্রার কক্ষ দারা মৃত পাক করিবে, অগ্নিমের ক্ষতে ইহা স্থানীক প্রয়োজা। চক্ষঃ

वाश्दर्विषेश मूकिताश।

মঞ্জিটা বাটিয়া মধুর সঙ্গে মিশ্রিত কবিয়। প্রপ দিলে বাজ নঔ হয়। ভাব মঞ্জিতাও ষ্টিমধুকাঁজি সহ বাটিয়ালেপ দিলে প্রদাহ ও বেদনা হলে হয়। চক্রঃ

মণুর, লোহমলা।৮

লোহ অগ্নিতে উঞ্চ করিয়। উহাব উপবে হাতৃড়ীব আঘাত কবিলে ৰে কুদ্র কুদ্র লোহ ভিটকাইযা পড়ে, তাহাকে লোহমল বলে। উহা কিছুকাল মৃত্তিকাতে পড়িয়া থাকিলে তৎপবে বাবহাবার্থ গ্রহণ কবা উচিত। মঞ্ব গোমুত্তে ভিজাইয়া ও মর্দ্ধন করিয়া লোহের প্রণালী অনুসারে শোধন ও মারণ করিতে হয়।

ইহা লৌহের সমগুণবিশিষ্ট। গোমূত্র সিদ্ধ মণ্ডুর, গুড় সহ সেবন করিলে পাণ্ডুরোগ ও পংক্তিশ্ল নই ঃয়।

वां युद्धिमीय श्रामात्रभ ।

পুনর্থা মণ্ডুর। পুনর্থা, তেউড়ী, ত্রিকট়, বিড়ঙ্গ, দেবলাক, চিতা কুড়, হবিদ্রা, ত্রিফলা, দন্তী, চই, ইন্দ্রবন, কট্কী পিপুলমূল, মৃতা, কাঁক্- ডাশ্ঙ্গী, কুঞ্জীরা, ষমানী ও কটকল প্রত্যেকে > পল, সর্ব বিগুণ মঞ্ব ; আটগুণ গোমূত্রে পাক করিবে। প্রথমতঃ মণ্ডুর গোমূত্র সহ পাক কবিঘা পরে পূর্বোক্ত চুর্গগুলি প্রক্ষেপ দিতে হয়। শুড়েব দ্বারা বটকা করিয়া তক্র সহ সেবা। ইহাতে পাঞ্, কামল, হলীমক প্রভৃতি রোগ নই হয়। ভাব

ত্রস্ণাদি মণুর। ওঠ, পিপুল, মরিত, হরাতকী, বহেড়া, আশলকী, মৃতা, বিড়ক্ষ, চই, চিতা, দাকহরিলা, দারচিনি, স্থানাক্ষিক,
পিপুলমূল ও দেবদারু প্রত্যেকে ২ পল চুর্ণ, দর্বিভিণ মণুব চুর্ণ; প্রথমে
আট ওণ গোম্তে মণুর পাক কবিবে, পবে পূর্বোক্ত চুর্ণ সমস্ত প্রক্রেপ
দিরা নামাইবে। পরে যজভ্দুর্বং বটকা করিবে, তক্র সহ দেবা।
ইহাতে পাঞ্রোগ, অর্ণ, শ্লীরা প্রভৃতি নই হয়। ব

গুড় মাণুর। গুড়, আমলকী ও হরিতকী চুর্ণ প্রত্যেকে ১ পর, মাণুর্ ১ পল, মাধুও মূভ বারা উত্তলকাং নিপ্রিত করিবে। ভোজনের আদি মধাও অবসানে সেবা। মাত্রা ১ হইতে ১ হোলা। ইহাতে অন-জব শূল, অন্নপিত ও পরিণাম শূল নত হয়। এ

गतन कल।

কবিষেদী জাতীয় বাাভিয়া ডুমিটোবম নামক বুক্তেব ফল। ইহার বুক্তে একরূপ কণ্টক আছে। ভাবতবর্দেব নানা প্রাণেশে বিশেষতঃ মহীক্ব অঞ্জে জন্মে। এই ফল স্পোবি বা তদপেক্তা কিছু বড় হয়।

ক্রিয়া। বমনকাবক। ডাঃ বিজী বলেন দে, মহীস্বে ছঃথী-লোকেবা ইছা বমন কবণার্থ বাবহার কবিয়া থাকে। তিনিও ইছাব ব্যবহার অনেক বাব দেখিবাছেন, ১৫ মিনিটের মধ্যে ইছাব বমনকাবক কিয়া পুকাশিত হয়। একটা স্তুপক ফল একবাব সেবন করিতে হয়, ইছা উগ্র বমনকাবক ঔষধ। ডাং ওসানেসী ইছাব বমনকারক গুণেব পুতি বিশেষ আভা পুদর্শন কবেন না। ডাং এনেস্লিব মতে ইছাব মূল ব্রুলেব ফাটে অন্ত্রপীড়াষ বিবমিষা জননার্থ প্রোজিত ছইতে পারে।

ভাবপ্রকাশের মতে ইহা মধুর, তিক্তন, উষ্ণ বীর্যা, ক্ষক, লবু, বমনকারক এবং বিজ্ঞানী, প্রতিশায়ে, রণ, কুষ্ঠ, কফ, আনাহ, শোথ ও গুলা রোগন্ন । প্রাচীন হিন্দু চিকিৎসকেলা বমন করাইবার জন্য ইহা সচরাচর ব্যবহার করিতেন, কিন্তু একলে ইহা তাদৃশ ব্যবহার হাইতে দেখা যায় না। মদনের কাথ পানে বমন হয়, মদন ফল কাঁজিতে পেষণ করিয়া নাভিতে প্রবেপ দিলে শুল নিবারণ হয়। ভাব

वाय् तर्वनीय श्रामात्रत्व।

মদন ফলাদি ফলবর্ত্তি। মদন ফল, পিপুল, কুড়, বচ, খেত-সম্প, গড়ও তথ্য দাবা বর্তি প্স্তুত করিবে। ইহা মল্ছারে দিয়া রাখিলে উদাবর্ত্ত বোগ পুশ্মিত হয়। ভাব

পঞ্জিষায় । বাসক. ৰচ, নিম ছাল. পটোলপুতা ও পুনি স্ছাল পুতোকে সমভাগে লইনা কাথ পুস্তত করিবে। ইহার এক ছটাক সহ একটী মদন ফলের শাঁদ সেবন করিলে যমন হয়। চক

মদ্য, মদিরা, হুরা।

নিয়্লিখিত কয়েক প্রকার মদ্য পূর্মকালে ভারতবর্ষে প্রচলিত ছিল।
যথা মাদ্দিক, ধার্ক্ব, গৌড়ী, শিধু, স্থরা, কোহল, মধুলিকা, মধুক পুলোখ, জাম্বন, কাদম্বী, বললিও বাকণী। স্বতম্ব স্বতম্ব দ্বা যোগে প্রস্তেত বলিষা তদ্রুপ নামে আখ্যাত। উপবে যে কয়েকটী মদ্যেব নাম উলিখিত হইল তাহা যে দ্বা হইতে প্রস্তুত হয়, পর্যাযক্রমে তাহাদেব নাম নিয়ে লিখিত হইল, যথা—আস্কুব, পেজুর, শুড, ইক্কুবস, চাউল, যব, গোধুম, মউলপুলাও গুড়, জামফল, কদমপুলা, বহেড়াও শুড়, তালও থেজুব রস।

বর্ত্তমানকালে বঙ্গদেশে যে দেশী মদ প্রাস্কত কবে, উহা সাধারণত: চাউল, গুড় প্রভৃতি জল সহ পচাইনা বাথে; পরে অন্তরুৎসেক হইলে চুয়াইয়া লয়। বিলাতী মদেধ অভাবে ঔষধার্থে ইহা প্রয়োজিত হইতে পারে।

ক্রিয়া ও আমি য়িক প্রায়োগ। উত্তেজক মাদক, আগায়ের ও পুষ্টি-কর। অধিক উত্তেজনার পর অবসরতা উপস্থিত হয়। তরুণ অপেকা পুরাতন মদ্য শ্রেষ্ঠ ও অধিক ফকলপ্রদ। শীণ তা, হর্মলতা, রক্তংনিতা মূর-রোগ, অগ্নিমান্দা, অন্নপীড়া, জীণ অব প্রভৃতি বোগে ইছা ব্যবহার্য। বিষম অবে অত্যন্ত শীত ইংলে শুঠ, জীবা, গুড, মদ্য ও উষ্ণ জল একত্রে সেবন ক্রিতে চক্রদন্ত উপদেশ দেন।

তালের রস্ হইতে যে তাড়ি প্রস্তাত হয়, তাহা চুয়াইলে আরক নামে মদ্য প্রস্তাত হয়। ইহা প্নরায় চুয়াইয়া ১৯২০ ডিফ্রী আপেক্ষিক ভার হুইলে ভদ্বারা অরিষ্টাদি প্রস্তাত করা যাইতে পাবে।

মদ্যপান করিয়া যদি তৎক্ষণাং গ্লুত সংগুক্ত চিনি ভক্ষণ করা যায়, তাহা হইলে মত্তা উপস্থিত হয় না। ভাবঃ

মৃতসঞ্জীবনী স্থা। নৃতন ইক্ গুড় ১২॥ পের, বাবলাছাল, কুল-ছাল, স্থারি প্রত্যেকে ২ সের, লোধ আদ সের, আদা এক পোয়া, সম্দায়ের আটি গুণ জল।প্রথমে গুড় জলে গুলিয়া পরে আর্দ্রক, বাবলাছাল, ওপুলছাল চূর্ণ উহাতে নিক্ষেপ করণাস্তর উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া পরে স্পাবি ও লোধ দিয়া সরাব ছারা ঢাকিরা বাঁধিয়া রাথিবে। ২০ দিন পরে মৃন্মর মোছিকায়ন্ত্র ও মর্রাক্ষেপিয়ন্ত্র মন্দ মন্দ অগ্নিতে উত্তপ্ত করিবে, পরে পাত্র, মধ্য স্পারি, এলবালুঁক, দেবদারু, লবঙ্গ, পদ্মকাষ্ঠ, বেণারমূল রক্তচন্দন, স্থলফা, যমানী, মরিচ, জীরা, ক্ষজীরা, শঠা, ফটামাংদী, দারচিনি, এলাচ, জার্মকল, মৃতা, গেটেলা, শুঠ, মেথী, মেষশৃঙ্গী ও রক্তচন্দন পুত্যেকে ৪ তোলা কুট্রিত করিয়া প্রক্ষেপ দিবে। পরে ম্থাবিদি চ্যাইয়া স্তবা উদ্ভ করিবে। ধাতু ও বয়দান্দাবে মাত্রা ব্যবস্থেয়। ইহা পানে বল অগ্নি, পৃষ্টি, ও বিভি বৃদ্ধি হয়। তৈঃ বছা

মধু, মাঞ্চিক।

এপিস মেলিফিকা নামক মক্ষিকাৰ চাক অর্থাং বাসস্থান স্থিত শার্ক বিক দ্রে। ভারতবর্ষের নানা স্থানে পাও্যা যায় : ৰস্ততঃ ইহা উদ্ভিদ্ধ পদার্থ; পুষ্প হইতে, মধুম্ফিকা দারা নীত হইয়া থাকে। মধু বিশোধিত কবিতে হইলে পুথমে উহা জলস্বেদন যুদ্ধোতাপে দুব করিয়া উষ্ণ জল-বিক্ত ফানেল বা জন্য পশ্মী বস্তু দারা ছাকিবে। ইহাতে হুই পেকার শ্কবা আছে এক প্রকারে দানা বাধে অপব প্রকাবে দানা হয় না।

ক্রিয়া ও প্রায়েগ। স্থিকারক, পৃষ্টিকারক ও ঈষৎ রেচক।
কোন কোন স্থানের মধু বিধাক্তা, তত্তৎ স্থলের বৃক্ষের বিধাক্ততা ঋণ বশতঃ
এরূপ হইয়া থাকে। কুলীর ঔষধ ও কাসম্ম মিশ্রের সঙ্গে সচরাচর ইহা
প্রায়ুক্ত হইয়া থাকে। বিবিধ আয়ুর্কেদীয় ঔষধের সহিত্ত ব্যবহৃত হয়।
ভাবপ্রকাশের মতে গোহুয়া, নবনীত, মধু ও চিনি একত্রে লেহন করিলে
রক্তাতিসার বন্ধ হয়। ভৃষ্ট মুগের কয়ায়, থই ও মধু চিনি একত্রে সেবন
করিলে দাহ, তৃষ্ণা, ছর্দ্দি, অতিসার নষ্ট হয়। স্থাতাচার্যা ৮ প্রকার মধুর
বিষয় বর্ণনা করেন। আটজাতীয় মধুস্ক্ষিকা হইতে উক্ত ৮ প্রকার মধু
প্রিত্ত হয়। মধু পুরাতন হইলে সংকোচক গুণ ধারণ করেব।

মনছাল, মনঃশিলা।

ইহাকে রেড্সলফাইড অফ আর্সিনিক বা রিয়ালগর কছে।

শোধন। ছাগমূত্রে দোলাযত্তে তিন দিন পাক করিবে ও ছাগ-পিতে, সাতবার ভাবনা দিলে মনঃশিলা বিশুদ্ধ হয়। সাধারণতঃ দেশীয় কবিরাজেরা ইহা লেবুব রদ বা আদার রদে মর্দন করিয়া বাবহার করেন।

ক্রিয়া, ও আময়িক প্রয়োগ। ইহার আখাদ কটু ও তিক্ত এবং ইহা খাস কাস, জ্বর ও চর্ম্মণীড়া নাশক।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

চেণ্ডেশ্বর রস। মন:শিলা, পারদ, গন্ধক, কাটবিষ প্রত্যেকে
সমভাগ বুলইয়া নিসিন্দা পত্র রসে ও আদার রসে তিন তিন বার ভাবনা
দিয়া > রতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহাতে স্বল্লবিরাম জর নই
হয়। রসেক্র সার

মনংশিলাদ্য তৈল। মনংশিলা, ভেলা, ছোটএলাচ, অন্তক্ষ, চন্দন, জাতীপত্র ও তক্র দারা নিম তৈল পাক করিবে। ইহা মর্দনে বলীক প্রভৃতি চশ্বরোগ নষ্ট হয়। ভাবং

वायुटर्वनीय मुष्टिरगांग।

সৈদ্ধব, কপুরি, মন:শিলা, পিপুল, মউল ও অশ্বলালা একতে মিশ্রিত করিয়া চক্ষে লাগাইলে তক্রা, নিজা নিবারণ হয়। ক্র

মনঃশিলা, দৈন্ধব, শুঠ, পিপুল, মরিচ, বিজ্ঙ্গ, হরিতকী ও হিঙ্গু চুর্ণ, মধু ও ঘৃত সহ অবলেহ করিলে কাস, খাস ও হিকা নিবারণ হয়। ঐ

মন:শিলা তৃথ্ধে গুলিয়া ও কুলপতে লেপন করিয়া রৌদ্রে শুক্ষ করিবে। পরে তাহার ধুম পান করিলে তুর্দম্য কাস নিবারণ হয়। ঐ

পটোলপত্র, মনঃশিলা, নিম্ব, গোরোচনা, মরিচ, তিল ও কণ্টকারির স্বরস ধারা সিদ্ধ ভৈল মাথিলে অলসক নষ্ট হয়। এ ক্রমনঃশিলা, হিরাকস ও তিল চূর্ণ স্থানীক প্রয়োগ করিলে পাকুই নষ্ট হয়। এ. মনছাল ও অপাঙ্গের ক্ষার একত্রে মিশ্রিত করিয়া প্রলেপ দিলে ধবল রোগ উপশমিত হয়। ঐ

হরিতাল, মনছাল, মরিচ ও আক্লের আঠা একত্রে লেপ দিলে কুষ্ঠ রোগের ক্ষত আরোগ্য হয়। চক্রঃ

মল্লিকাপুষ্প, বেলপুষ্প।

জ্যাস্মিনম্ সীমবাক নামক বৃক্ষ। ইহার পুল্পের সদ্গন্ধের জন্য যত্নপূর্ব্বক লোকে রোপণ করে। মেঃ জে উড্ বলেন যে, ইহার পুল্পের ছগ্ধপ্রাব হ্রাস করণ শক্তি আছে; প্রস্বাস্থ্যে হৃগ্ধপ্রাব হ্রাস করণার্থ ইহা ব্যবহার করান যাইতে গারে। এতদর্থে হৃই মুটা বেলপুল্প বাটিয়া বক্ষোপরি প্রলেপাকারে সংস্থাপিত করিবে, দিনে ২০০ বার দিতে হয়। কথন কথন ২৪ ঘণ্টার মধ্যে কিন্তু স্চরাচর ২০০দিনের মধ্যে উক্ত কি্য়া

্ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা উষ্ণ, লঘু, বৃষ্য, তিক্ত ও কটুক, এবং বাতরক্ত, পিত্ত, কুঠ, অফ্চি, বিষ ও ব্রণনাশক।

মলিকাপুপা, হরিতকী, বাঁশের কোঁড় বাটিয়া লেপ দিলে ঘামাচি নষ্ট হয়। ভাবঃ

মলিকাপত, হরিদ্রা, পাকুড়পত্র ও দুর্কা একত্রে বাটিয়া গাতে লেপ দিলে ঘর্ম বিচর্চিচ নট হয়। ১

মিনা, তিসি, অতসী।

লাইনিয়ী জাতীয় লিনম্ ইউসিট্যার্টিসিমন্ নামক ওমধির বীজ। বাঙ্গালা, উত্তর ভারতবর্ধ ও নীলগিরি অঞ্চলে যথেষ্ট জন্মে। ইহার বীজকে লিনাই সেমিনা বা লিনসিড্ বলে। ইহার বীজে অধিক পরিমাণে স্নেহ দ্রব্য আছে। নিস্পেষণ করিলে এই বীজ হইতে শতকরা ২ণজ্ঞশ তৈল নিঃস্ত হয়। এই তৈল দৃশ্যে পীতাভ পাটলবর্ণ, অত্যন্ত শৈত্য দ্বারাও জ্মিয়া বায় লালাইবার সময় অত্যন্ত ধূম নির্গত হয়। ইহা সহজে ঘন্তি

বিকৃত হয় এবং বায়ুতে সহজে ওজ হইবা নায়। জনেক প্রকার দং করিতে এই তৈল লাগিয়া থাকে।

ক্রিয়া ও প্রয়োগ। স্থি ও তর্লকারক। তৈল অল্ল রেচক।
ইহার ফান্ট ষ্টিমধু সূহযোগে মুত্রাশর-প্রদাহ ও উদ্দীপনাদিতে প্রযুক্ত হয়।
উদরাময়, অতিসার, প্রমেহ এবং মৃত্র্যন্তের অন্যান্য পীড়ায় উপকারক।
কোটকে ইহার পুল্টীন দিলে শীঘ্র পূর্যোৎপত্তি হয়। নানাপ্রকার প্রদাহিত
ও আহত স্থানে স্থানীক প্রয়োগ করিলে বেদনাদি উপ্শনিত হয়। ইহাব
তৈল চিত্র ও বার্ণিশাদি করিতে লাগে। চুনের জল সহ এই তৈল দগ্ধ ক্ষতে

প্রয়োগরূপ।

মদিনার ফাণ্ট। মদিনা ৮০রতি, যপ্তিমধু ৩০রতি, ক্ষুটিত পরিশ্রত জল ৫ছটাক। আরত পাত্র মধ্যে ৪ঘণ্টা পর্যান্ত ভিদাইর। ছাকিয়া লইবে, মাত্রা যথেচছা। এই ফাণ্ট মৃত্রকারক, তজ্জন্য বিষ্ণুচিক। বোগৈ মৃত্রকরণার্থ ইহা ব্যবস্থেয়।

মসিনার আলেপন। মদিনার থইল ২ছটাক, ক্টিত জল ৫ছটাক এক্তে মিশ্রিত করিয়া লইবে।

মহাবুড়ী বচ, স্থুলগুন্থি।

সিটামিনী জাতীয় জিঞ্জিবর জিবমবেট নামক ওযধির মূল। কলিকাতার সিরিকটছ অর্থ্যে পাওয়া বায়। এই বৃক্ষের মৃত্তিকাভ্যস্তরস্থ সংশ আর্দ্র-কের মত। ইহার মূল এক খণ্ড মুখে রাখিলে কাশির উগ্রতা নিবারিত হয়।

ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা স্থগন্ধ, উগ্রগন্ধ, কফকাস নাশক, ক্লচ্য, অবকারক এবং হৃৎ, কণ্ঠ ও মুখ শোধনকর।

মাংস।

বিবিধ প্রকাব জন্তুর মাংস ইয়ধার্থে ব্যবহার্য্য। তত্তাবতের নামো-

রেপ এস্থলে অনাবশ্যক। ছাগ, মেষ, কপোতক, কুরুটাদির মাংসই সচরাচর সেবনার্থ ব্যবস্ত হুইয়া থাকে।

ই হার ক্রিয়া পৃষ্টিকর ও বলকর। দৌর্জাল্য ও বিবিধ পীড়ার স্থাবসারাব-হায় মাংস যুষ সেবন বিধেয়। নানা প্রকার জন্তুর মাংস্, তৈল ও ঘৃতাদি প্রস্তুত কবিতে লাগে। উহাদেব বিষয় নিম্নে লিখিত হইল।

মূষক তৈল। মৃষিক মাংস ও দশম্লের ভাথ ও কর দারা বিপা-চিত তৈল অভাসেশগুদ লংশ ও বেদনা আরোগ্য হয়। ভাবঃ

হংশাদি য়ত। হংস মাংসেব কাথ দিয়া দ্বত পাক করিরে। ইহা শিরঃপীড়া ও বাতব্যাধিতে ব্যবহার্যা। সং মেঃ

কুকুটাদি য়ত। কুকুট মাংদের কাথ দারা ছত পাক করিবে।
ইহা কাসিতে ব্যবহার্য। এ

শিবা য়ত। পুরুষ শৃগালের মাংস ৬। সের, জল ০২ সের, শেষ ৮ সের; দশমূল মিলিত ৬। সেব, জল ০২ সের, শেষ ৮ সেব; ছাগছ্ম ৮ সের; করার্থ—যিষ্ট্রাধু, মজিষ্ঠা, কুড়, রক্তচন্দন, পদ্মকার্চ্ঠ, ত্রিফলা, বৃহতী, তগরপাহ্কা, বিড়ঙ্গ, দাড়িম বীজ, দেবদারু, দত্তীমূল, রেণুক, তালিশ-পত্র, নাগেশ্বর, শ্যামালতা, রাথাল শশারমূল, শালপাণ, প্রিয়ঙ্গু, মালতীফ্ল, কাকোলী, ক্ষীরকাকোলী, পদ্ম, স্থাদি, হরিদ্রা, দারুহরিদ্রা, অনস্তমূল, মেদ, এলাচ, এলবালুক ও চাকুলে প্রত্যেকে ২ তোলা দিয়া ৪ সের ঘৃত পাক করিবে। ইহা সেবনে উন্মাদ ও অপস্থার নষ্ট হয়। ভৈঃ ব

ময়ূরাদি ঘত। ময়ূর মাংসের কাথ ও জীবনীয়গণ ধারা খত পাক করিবে। ইহা সেবনে শিরোবেদনা নিবারিত হয়। ঐ

ছাগলাদ্য য়ত। ছাগ মাংস ৬। সের, দশমূল ৬। সের, জল ৬৪ সের; শেষ ১৬ সের ছা কিয়া লইবে; খত ৪ সের, হ্রা ৪ সের, শতমূলীর বস ৪সের এবং কন্ধার্থ—গুলঞ্চ, বংশলোচন, অন্বগদ্ধা, অনস্তমূল, কাকোলী, ক্লীরকাকোলী, মুগানি, মাধানি, জীবন্তী ও বৃষ্টিমধু মিলিজ ১ সের, যথাবিধি পাক করিবে। ইহাতে বিবিধ বাতবদাধি, ক্লিভ, কর্ণশূল, বাধির্য্য, মৃক, মিনিগ, পঙ্গুতা, খঞ্জ, গুঙ্গী, অপতান, অগতর প্রভৃতি নই হয়। এ

শস্কাদি তৈল। 'কটু তৈলে শষুকের মাংস সিদ্ধ করিয়া ঐ তৈল কর্ণে পূরণ করিলে কর্ণনালী প্রশমিত হয়। ভৈ: রছা

ষড় সৃষ্ । ছাগ মাংস ৪ পল, যব ১ পল, কুলখ কলাই ১ পল, জল ৪৮ পল, শেষ ১২ পল। ১ পল ছতে সন্তলন করিবে, পরে সৈশ্ধব ১ কর্ষ, পিপুল ১ মাষা ও শুঠ ১ মাষা বাটিয়া দিবে। সৌরভার্থ অল হিঙ্গ দিবে । যক্ষা রোগে বলকরণার্থ প্রয়োজ্য। ভাবঃ

্ষড় যূষণ। মাংদ ও মুগের ঘূষ এবং তক্র, ধনে, জীরা ও দৈন্ধব একত্রে গ্রহণী রোগীকে দেবন করান কর্তব্য।

ছাগ অও; মতে ভাজিয়া পিপুল চূর্ণ ও লবণ সহ সেবন করিলে ইব্রিয় শক্তি বৃদ্ধি হয়। ভাবঃ

মাংগক্তিন।

গটীকেরী জাতীয় গারসিনিয়া মাংগদ্টিনা নামঁক 'বৃক্ষের ফল। পূর্বদেশস্থ দীপাদি হইতে এতদেশে আনীত হয়। ইহা সংকোচক, ইহাতে
ট্যানিন থাকা দৃষ্ট হইয়াছে। প্রাচীন উদরায়য় ও রক্তামাশয় রোগে নিয়লিখিত ব্যবস্থা মত ওঁষধ য়েবন করাইতে ডাং ওয়ারিং উপদেশ দেন।
মাংগিছিন ফলের ওছ খোসা > ছটাক, ধনে ও জীরা প্রত্যেকে আট আনা,
জল পাঁচ পোয়া, সিদ্ধ করিয়া অর্জেক থাকিতে নামাইয়া ছাকিবে। মাত্রা
১—২ ছটাক, দিবসে ২০০ বার। ডাং রিন্ বলেন য়ে, সহজ উদরাময়েও
এতৎ প্রয়োগে উপকার দর্শে। ইহার কাথ বাহ্যিক প্রয়োগে সংকোচক।

মাখাল, ইন্দ্রায়ন।

কিউকরবিটেপী জাতীয় কিকিউমিদ কলদিন্থিদ নামক বৃক্ষের ফলা-ভাস্তরস্থ বীজ। ভারতবর্ষের নানা জনপদে জন্মে।

ক্রিয়া। তাং ওদানেদী বর্ণেন যে, মাধাল ফলের বীজ ১৫ রতি সংশ্রায় দেবন করিলে বিরেচক ক্রিয়া প্রকাশ পায়। ইহার বীজ নিঃস্ত তৈলের কমিনাশক গুণ আছে। ডাং জে নিউটন বলেন যে, ইহার মূলের কাথ সেবনেও বিরেচক হয়। ফলের শস্যাপেক্ষা ইহার ক্রিয়া মূহ।

মাছেরতেল।

ওণিরম জেকরিদ ফিসিস, মাক্রাজ ফিশ অয়েল। নানাব্ধ মৎস্যের

যক্ত হইতে প্রস্তুত করে। কডলিভর অয়েলের পরিবর্ত্তে বহুদিন হইতে

দাতব্য চিকিৎসালম ও আতুরালয় সম্ছে ব্যবস্থত হইতেছে। ইহার
গদ্ধ বড় অসম্ভোষকর ও বিব্যম্মা-জনক। তদ্ধেতু হর্মল পাকাশয়ে ইহা

সহ্য হয় না। কিয় ডাং বিডী বলেন যে, যদি সদ্য যক্ত হইতে তৈল
প্রস্তুত হয়, তাহা হইলে তত হয়্ম হয় না। যক্তং জলে দিদ্ধ করিয়া এই
তৈল প্রস্তুত করে। প্রতি বৎসর ইহা ২৫০০ পাউও মেডিক্যাল ষ্টোরে
আনীত ওব্যায়ত হইয়া থাকে।

ইহাতে কড্লিভর অয়েলেব,মত আইরোডিন, ব্রোমিণ, ক্লোরিণ ও ফফ্রস আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। পোষক ও সুগ্ধকারক। গণ্ডমালা, গ্রান্তর্দ্ধি, সর্দি, বালকদেব অন্তস্থ গ্রান্তর্দ্ধি বোগ, অন্তিকোমলতা, পুরান্তন বাত এবং প্রধানতঃ সমুদায় প্রান্তন বাাধি, যাহাতে পরিপাক, পোষণ ও শোষণ ক্রিয়াদির বিশৃষ্থলা থাকে; তাহাতে ব্যবহার্য। যক্ষারোগে ইহা ব্যবহারে উপকার দর্শিয়াছে।

মাজ্ফল ।

কোয়ারকস্ ইনফেকটোবিয়া নামক বৃক্ষেব তকণ শাখাতো এক প্রাকার কৃত্র পতঙ্গ স্ক্র ছিদ্র করিয়া তন্মধ্যে অগু প্রাস্থ করে, পরে ঐ ছিদ্র দিয়া আঠা নির্গত হইয়া ছিদ্রম্থ আবরণ করে এবং ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হইয়া শুবাকের ন্যায় হয়। অগু তন্মধ্যে থাকে, কাল সহকারে ফুটিয়া স্বজাতীয় পতঙ্গাক্কতি ধারণ করতঃ উহাতে ছিদ্র করিয়া নির্গত হয়ঁ। এই আঠা সন্ভূত অগু গৃহের নাম মাজুফল, বস্তুতঃ ইহা ফল নহে। ইহাতে শতকৰা ০৫ অংশ ট্যানিক এপ্ডিওও অংশ গ্যালিক এসিড আছে। ভিজিন একপ্ৰকাৰ তিক্ত সাৰ থাকে। জল ও সুৱা দ্বাৱা ইহার ধর্ম গৃহীত হয়।

ক্রিয়া। বিশুদ্ধ সংকোচক, বলকর ও পর্য্যায়-নিবাবক। অহিফেণ ও কাটবিষের দ্বারা বিষাক্ত হইলে ইহার ফাণ্ট পানে উপকার হয়। উদ্বাময়, অভিসার, শ্বেতপ্রদর রোগে উপকারক। রক্তপ্রদরে ইহাব কাথেব পীচকারি ব্যবহার্য। অর্শরোগে প্রাপ্রদাহ না থাকিলে অহিফেণ সংযোগে ইহার মলম স্থানীক প্রযোগ করিবে। তালু, আনজিহবা প্রভৃতি স্থানেব শিথিলতায় ফটকিরি সহ ইহার কাথের কুলী ব্যবহার্য। স্বলাম্ব ও জ্বায়ু বহির্গমন রোগে ইহার কাথের পীচকারি ব্যবহার করিলে উপকার হয়।

চূর্ণের মাজা ৫-১০ রতি, দিনে ৩।৪ বার সেবা।

প্রয়োগরূপ।

মাজুফলের অরিষ্ট। মাজুফল চুর্ণ ৫ কাচ্চা, স্তরা দশ ছটাক, সপ্তাহ ভিজাইয়া রাথিরা ছাকিয়া লইবে। মাত্রা স্কুর্জ ইইতে এক ডাম।

মাজুফলের কাথ। মাজুফল কুট্তিত ও হোলা, জল দশ ছটাক, আরু চ পাত্রে দশমিনিট সিদ্ধ কবিষা ছাকিষা লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে ১ ছটাক।

মাজুকলের মলম। মাজুকল চূর্ণ ৪০বতি, মোমের মলম আদ ছটাক উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে।

্ত্রতি নাজ ফলের মলম। পূর্বোক্ত মলম আদ ছটাক, অহিফেণ চূর্ণ ১৬ রতি; মর্দন করিয়া মিলাইয়া গইবে।

মানকচু, মানক।

স্মালোকেসিরা ইণ্ডিকা নামক ক্ষুদ্র বৃক্ষের কন্দ। বাঙ্গালায় বিভর জন্মে। ইহা এন্ডন্দেশের একটা উৎকৃষ্ট ভরকারি। ইহার সারকতা গুণ আছে। উদরী, শোথ প্রভৃতি রোগে ইহা প্রয়োজা।

वांशुर्विनीय लाखांगक्रम।

মানক ঘৃত । মানকচুর কল্প ক্ষায় দারা দ্বত পাক করিবে। ইহাতে সকল প্রকার শোথ নষ্ট হ্য। ভাবঃ মান মণ্ড। প্ৰাভন কচু চূৰ্ণ ৮০ তালা, চাউল চূৰ্ণ ১৬ তোলা, জল ও চুগ্ধ প্ৰত্যেকে ৪৮ তোলা দিয়া জন নিঃশেষিত নাত্ওৱা প্ৰ্যান্ত জ্ঞাল দিবে। ইহা উদ্ধী ও গ্ৰহণা বোগীকে প্ৰথাপ দিবে। ইহা ও ছ্গ্ন বাতীত তিৎসম্ম আব কোন দ্বা মোন ক্ৰিতে দিবেনা। এই গ্ৰহণ নিয়মে এক বা দেড় মাস্থাকিলে উদ্ধী বোগ জাবোগাত্ৰ। ছকঃ

भारुल्क, छेरिरिलतू, (छालः (लतू।

র টেমী জাতীয় সাইট্ন মিডিক। নামক বৃক্ষেব ফল।

ভাবপ্রকশশব মতে ইহা সাতে, হাদা, আমা, দীপনা, আয়ু, বাঁতপিত্ত্র, কথা, জিহবা ও হাদ্য শোধক এবং ধান কাস, অকচি ও কুফাছব।

টাবালেরুক মূল, জ্টামাংখা, দেবদাক, শুঠ, কাসা ও গনিয়ারি একতা ক'টোমা প্রেলেগ দিলে কাভ, রণ, শোগে প্রশম্ভি হয়। ভাকঃ

টাবালেব্ব মূল ও ফুঠিমধ্ ঘত সহ সেবন কবিলে স্ত্রীলোক স্থে প্রান্ধ ব

সায়েকেদীয় সনেক প্রকাব উষ্ধেব ভাবন। দিতে এই লেবুৰ বস্ প্রেছন হয়।

মাযকলাই।

ফাংসিরোলস বক্ষনব্যাই নামক গুলোব ফল। বঙ্গদেশে অপ্যাপ্ত জন্মে, ইহা ওঁবধার্থ ভিন্ন আহারার্থেও যথেষ্ট বাবস্থত হইরা থাকে। ইহা দাবা প্রস্তুত ঔষধাদি বাত্রাধি প্রভৃতি রোগে বিশেষ উপকারক। ইহার বিশেষ পৃষ্টিকারক গুণ আছে। মাষকলাই চুণ, যুষ্ঠিমধু, ভূমিকুয়াও, মধুও চিনি এবং হল্প একত্রে সেবন করিলে স্ত্রীলোকের সোমরোগ অর্থাৎ মূর্যাধিক্য-নিবারণ হল্প। ভাবং

वाशुर्विनीयं প্রয়োগরূপ।

সঙ্গমাষ তৈল। মাৰ্কলাই ৮সের, জল ৬৪সের, শেষ ১৬সেম।

ছাকিয়া লইবে। তিলতৈল. ৪ দেব, দৈদ্ধৰ ১ দেৱ দিয়া একত্তে পাক করিবে। এই তৈল মৃদ্ধনে বাতবাগধি, অঙ্গসংকোচন, ও বাহশীর্ঘ নষ্ট হয়। চক্রঃ

মাষাদি তৈল। মাসকলাই, সৈৰেব, বেজেলা, রালা, দশমূল, হিন্ধু, বচ, কৃষ্ণ ধ্সুব, জট্টামাংসী ও ওঠ ধারা তৈল পাক করিবে। এই তৈল মাদনে পাকাঘাত, অদিত, বিশ্বচী, অববাহক প্রভৃতি বোগ নাই হয়। ভাবঃ

মাষ তৈল। তিলতৈল ৪দেব, কাথার্থ—মাষক নাই, মদিনা, যব, ঝাঁটী, কণ্টকানি, গোকুৰ, সোঁদাল, জটানাংসী ও আনকুসী বীজ প্রত্যেকে ৮ পল, পাকার্থ—জল ৬৪দেব, শেষ ১৮ দেব; কার্পাসবীজ, শণনীজ, কুনাখ্যকলাই ও কুল শঠ প্রত্যেকে ১৮পন, জল ৬২দেব, শেব ১৮দেব। ছাগমাংস ৮দেব, জল ৬২দেব, শেষ ১৬দের। কলার্থ—উঠ, পিপুন, ওলফা, এবওমূল, পুনর্গবা, গদ্ধভাদানে, রাল্লা, বেড়েলা, ওলঞ্চ, কটকী মিলিত ১দের দিয়া পাক কবিবে, এই তৈল মৃদ্যে অববাহক, আক্ষেণ, ভুজকম্প ও শিবংক্ষ্প

মহামাধাদি তৈল। মাধকলাই ৪ দেব, দশমূল ৫০ গল, ছাণ্মাংস ০০পল, ৬৭দের জলে দিন্ধ করিয়া ১৬দের থাকিতে নামাইয়। ছাকিয়ঃ
লইবে।পবে ভিল তৈল ৮দেব, ছগ্ধ ৩০দেব ও কল্পার্থ-জীবনীয় গণ, মলিয়া,
চই,,চিতে, কটলল, ওঠ, পিপুল, মরিচ, পিপুলমূল, বালা, আমলকা, গোক্ষ্ব,
আলকুশী, এরও, স্থলফা, লবণত্তায়, দেবদার, ওলঞ্চ, ক্ড, অশ্বগদা, বত,
শঠী, প্রত্যেকে ২তোলা দিয়া মৃত্ অগ্নিতে পাক করিবে। এই তৈল মর্দনে
পক্ষাঘাত, অর্দ্ধিত, হহুত্তম্ভ, শিরঃশূল প্রভৃতি উপশ্নিত হয়।

মহামাবাদি তৈল। মাধকলাই, ধব, মদিনা, কণ্টকারী, আল কুশী, পীতঝাটী, গোক্র, শোনাক প্রত্যেকে ৭পল, চারিগুণ জলে পাক করিয়া বিকি থাকিতে নামাইরা ছাকিয়া লইবে। কার্পাদবীজ, রুলবীজ, শণবীজ, কুলখ প্রত্যেকে ১৪পল, চারিগুণ জলে পাক করিয়া বিকি থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে। ছাগমাংস ২সের, ৬৪সের জলে সিন করিয়া পাদ শেষ থাকিতে ছাফিয়া লইবে, পরে তিলতৈল ৪সেরে উক্ত ক্ষায় বক্ল ক্রমণঃ পাক করিবে। সবশেষে করার্থ—গুল্ঞা, কুড়, দৈরূব, রালা, পুনর্ণবা, এরও, পিপুল, ওলফা, বেড়েলা, গরভাদালে, জটামাংসী ও কটকী প্রত্যেকে ২তোলা দিয়া মৃত্ করিতে পাক করিবে। এই তৈল মর্দনে বাতব্যাধি নষ্ট হয়। শালঃ

মাৰকলাই, এরগুমূল, আলকুশী, বেড়েলা প্রত্যেকে আদ ভোলা লইয়া যথারীতি কাথ প্রস্তুত করিবে। সৈশ্ধব ও হিন্দু সহ ইহা সেবন করিলে প্রকাঘাতাদি বাত্রপাধি নই হয়। চক্র:

মাষপণী, মাধানি।

প্লাই সিন লেবিয়েলিস নামক গুলা। বঙ্গদেশে থড়কেতের মধ্যে জন্মে। ভারতের অন্যান্য প্রদেশেও পাওয়া যায়।

ভাব প্রকাশ বলেন যে, ইহা তিক্ত রুক্ত মধুব, শুক্র, বল ও রক্তকর এবং গ্রহণী, শোণ, বাতপিত্ত হ্রনাশক।

্মাষপর্ণী, মৃত্তিতিকা ও বেণার মূলেব কাথ ছারা শিশুকে লাল কর।ইলে গ্রন্থ নিষ্ঠ হয়। ভাব:

युका।

ইংরাজীতে ইহাকে পার্লদ্ কছে । ইহা অতি প্রাচীনকাল হইতে আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসকর্গণ কর্তৃক ব্যবহৃত হইয়া আদিতেছে।

শোধন। জয়ন্তীপত রস বা বকপুষ্পের রসে সিদ্ধ করিলে মৃকা বিশোধিত হয়। তৎপরে মুবা মধ্যে পুরিয়া পোড় দিলে ভক্ম হয়।

ক্রিয়া ও প্রয়োগ। বলকর, পৃষ্টিকর। মূত্রব্বোগ, ক্ষর কাস ইত্যাদিতে ব্যবহার্য। মুক্তা স্থতে ভাজিয়া পরে তাহা চুর্ণ করিয়া জনেক চিকিৎসকে ব্যবহার করিয়া থাকেন।

আয়ুর্কেনীয় প্রয়োগরূপ।

পিতান্তক রম। জায়ফল, জৈত্রী, জটামাংসী, তালীশপত্র,

স্থামাক্ষিক, কাটবিষ, লোহ, অন্ত্র, মনঃশিলা প্রত্যেকে ১ ভাগ্, সব্ব সমান মুক্তাচূর্ণ, একত্রে মিশ্রিত ও জল দিয়া মধ্দন করিয়া ২ রতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহাতে পিতৃবোগ, অজীর্ণ, কামল, পিতৃবেমন, শূল, অম্লিত্ত প্রভৃতি নতুহয়। ব্যান্ত্র প্রভৃতি নতুহয়। ব্যান্ত্র

युक्टों प्रिन्थित । भूका, कशृंव, त्याम, अध्यः, मतिह, शिश्रण, रिम्मव, रेगल्य, धार्मव, धार्मिव, धार्मि

মুক্তাঝুরি।

্ইউফরবিয়েদী জাতীয় একালিফা ইণ্ডিকা নামক কৃদ্রবৃক্ষ। প্রতি বংসর এদেশস্থ উদ্যানাদিতে আপনাপনিই জন্মে।

ইহার পত্রেব কাণ ঈষং বেচক, মূল বাটিয়া সেবন করিলে বিবেচক হয়।
ইহার পাতার রস ২ ড্রাম মাত্রায় সেবনে শিশুর বমন হয়। ইহা ইপিক্যাকের ন্যায় অবসাদক নহে। ডাং বিজী এই মতেব পোষকতা করেন।
তিনি বলেন যে, ইহার শুদ্ধ পত্রের ফাণ্ট বা সার প্রস্তুত করিয়া প্রয়োগ
করিলেও উহার উপর্যুক্ত ক্রিয়ার কোন পরিবর্তন হয় না। ডাং রস বলেন
যে, ইহা ককনিঃসারক ও সেনেগার সমত্ন্য। বালকদের বায়্নলীভূজপ্রদাহে ইহা ব্যবহারে উপকার লক হইয়াছে। তিনি বলেন যে, ইহার
পাতা বাটিয়া উপদংশীয় ক্ষতে প্রনেপ দিলে ক্ষতের অবস্থা আরোগ্যোল্থ
হয়। বিষাক্ত কীট দংশনের জালা যন্ত্রণা, ইহার পাতা বাটিয়া স্থানীক
প্রয়োগ করিলে উপশ্যিত হয়। ডাং এনেদ্লী ইহার মূলের বিরেচক শুণ
থাকা স্বীকাব করেন।

মুভিতিকা, মুভিরী, মুরমুরিয়া। ক্রান্থ্য হিবট্য নাম্ক র্জা

ভাবে একাশ বলেন যে, ইহা উষ্ণবীষ্যু মধুর, মেধা। ইহা গণ্ড, অপচী, মূএকচ্ছু, কমি, যোনিবোগ, পাণু, লীপদ, অকচি, অপুমার, প্লীহা ও মেদ নিষ্ঠ কৰে।

মুঙিভিকা, শৃতমূল, গুলঞা, হজিকাৰ, গ্লাশ ও তালমূলীৰ **চুৰ্সম** ভা**গে ল**ইয়া মধুস্থ কিছু দিন লেখন কৰিলে বলবীয়া বৃদ্ধি হয়। ভাৰঃ

गहूकुक, (गांठकक।

क्तिम् । मंग स्विदिशा विषय नामक तृश्या श्रूष्ण ।

ইহা শ্রঃশীড়া ও রক্তপিও নাশক ৷ ভাবঃ

ইহার্পুপা, কাজিব সহিত বাটিয়া এলেগ দিলে শিবোণীড়া <mark>নিবারণ</mark> ১য়ন শাসঃ

মৃতা, নাগর মৃতা, মৃতক, মৃতা।

সাইপিরেসী জাতীয় সাইপিরস বোটনডস্ও পাবটিনিউয়িস নামক তৃণ-ছয়ের সূলাকার মূল। ভারতবর্ষেব সকা প্রদেশেরই আর্দ্র স্থানে জ্যো।

ক্রিয়া ও আমরিক প্রয়োগ। বলকারক, মৃত্রকারক ও ত্বেদজনক। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা কটু, হিম, গ্রাহী, তিক্ত, দীপন, পাচন
ক্ষার এবং কফ, রক্তপিত্ত, তৃষণা, জ্বর, অরুচি ও ক্রিনীনাশক। অরুপদেশ
জাত মৃত্যা স্কাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ। সদ্য মৃতার ফাণ্ট জ্বরে হিম্ম করণার্থ প্রযোজ্য।
উদরান্য ও অতিসার রোগে ইহা প্রয়োগ করিলে উপকার দর্শে, কিন্তু
অন্যান্য সংকোচক ঔষধ সহযোগে বাবহার করিতে হয়। বিবিধ প্রকার
মার্কেদীয় মতের তৈল ও ঔষধ প্রস্তুত করিতে ইহা লাগে। মৃতায় এককপ সদাক আছে।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

ষড়কপানীয় ! মুভা, কেংপাণ ছা, বিগাৰমণ, বালা, খেডচক্র

ও ধনে মিলিত ২ তোলা কৃট্টিত কবিয়া ৪ দের জলে সিদ্ধ কবিয়া আদ দের থাকিতে নামাইরা ছাকিয়া লইবে। এই জল পান করিলে জ্বকালীন পিপাসা শাস্তি হয়। চক্রদত্ত, ধনের পরিবর্তে শুগ্রী দিতে আদেশ করেন। ভাবঃ

মুক্তকাদি চূর্ণ। মুকা, আভিস, বেল্ডঠ ও ইক্রমৰ ক্লাচূর্ণ কৰিলা একতে মিশ্রিত করিবে। ইহা মধুসহ লেহন কবিলে, গ্রহণী রোগ নই হয়। ঐ

মুস্তাদি বটিকা। ভজমুতা, ত্রিকটু, হরীতকী, বিজ্ঞ্ন, নিম্বপত্র. গোমূত্রে পেষণ ও ছায়ায় গুদ্ধ কবিয়া বটিকা করিবে, ইহা মূথে ধারণ করিলে দক্তের শিথিলতা নিবারণ হয়। এ

ভদ্রমুস্তাদি কাথ। ভদুর্ভা, হবীতকী, নিম্ন, পটোলপত্র ও যৃষ্টি-মধুর ক্ষায়; শিশুকে সেবন করাইলে সর্মপ্রকার জর শাস্তি হয়। গ

व्यासुदर्ज्वनीय मुक्टिंरगान । .

মুতা, আমলকী, ভিলঞ্চ, শুঠ ও কণ্টকারীর কাগ ; পিপুল চূর্ণ ও মধু সহ সেবন করিলে বিষম জ্ব নষ্ট হয়। ঐ

মৃতা, আতিস, মৃর্বা, বচ ও কুটাজের কধার: মধুসহ সেবন কবিলে পিতপোলাতিসার নই হয়। এ

मूलावर्गी, मूगानि।

ক্যাসিয়োলদ ট্রিবোলস নামক গুলা। বাঙ্গালাদেশের মাঠে ধড়ের গুনিতে সাধারণতঃ জন্ম। ভারতবর্ধের অন্যান্য প্রদেশেও ইহা জনিয়া থাকে।

ভাবপ্রকাশের মতে ইহা হিম, রুক্ষ, তিক্তে, আরু, শুক্রল, চকুষা এবং ক্ষত, শোপ, গ্রহ্ণী, জ্বর দাহ, ত্রিদোষ ও অতিসার নাশক। ইহার সংকোচক শুণ আছে; অনীয়া ঔষ্পের সঙ্গে বাবহুতে হয়।

. गुप्ता ।

ইংরাজীতে ইহাকে প্রশ্বহি অক্সাইড্ম বা লিগাজ করে।

নানাপ্রকার ক্ষতে মলমের সঙ্গে ইহা ব্যবহার হয়। ইহা গন্ধাখাদ হীন ও জলে দ্রবণীয়। অঙ্গার সহযোগে ইহাকে দগ্ধ করিলে দীস্ধাতু পৃথক হইরা পড়ে। ইহার আভাত্তিবিক বাবহাব হয় না।

शासन्त्र।

মুদ্রাশভোর পিলস্তা। মৃদ্রাশভা ২ চটাক, তিলতৈর ৪ চটাক, পীতবর্গ মোম দেড় চটাক, অগ্নি সন্তাপে গলাইরা শীতল না হওয়া পর্যান্ত আলোড়ীন করিবে। পরে গোলাকার বাতিব মত পাকাইরা রাখিবে। এই প্রস্থা বস্ত্বের উপর মাখাইরা ক্ষতাদিতে আবরণের নিমিত্ত এবং কোন স্থান কাটিয়া গোলে ই কাটার উল্ল পার্য একত্তে রাখিবার জন্য ব্যবস্থত হয়।

गृत्।

সংশাৰণতঃ গোম্জট উষধাথে বাবজাও ছটাৰ থাকে । গোম্জ ছিবি। বিবিধ হৈল ও কয়েকটী উষধ পাক করিছে হয় । ধাজুছাবা শোধন ও ভাৰণাৰ্থে ও ট্টা প্ৰযোজিক চটাৰ। থাকে ।

নেষ, মহিষ, ছাগ, সাখ, হস্তি, গাইভ ও উট্টোৰ মূত্ৰও কথন কথন বাৰহাত ছইয়া থাকে।

ক্রিয়া। ঈদং বেচক ও মৃত্তক্ষ। জন, প্রীতা, কভিবদ্ধ, মুগ্রাঘাত, শ্ল. উদরী, কামল ও চম্মণীড়াৰ ব্যবহার্য।

गुर्वता, गुशता ।

সানসিভিবা জিলানিকা নামক লতা। ভাৰপ্ৰকাশ বলেন যে, ইহা স্বাহ, ডিজে, বজালিব, নেহ, জড়োগ, কণ্ড, কুঠ ও জবনাশক।

মূলক, মূলা।

র্যাফেন্স স্টেটিভ্র নামক ওম্পির স্থুল কল । ইছা ভ্রকাবির জন্য যথেষ্ট প্রিমাণে এনেশে বোপিত ও ব্যবস্ত হয়। এই কল শুদ্ধ কৰিয়। ভ্রারা ভৈল ও রত (আয়ুদের্লে মতের) প্রস্তুত হয়। ইছার স্থাগ্রেষ গুণ অংছে ব্লিণু, কথিত হয়।

गार्युर्स्यनीय श्रद्धांगक्रथ ।

শুকমূলাদি তৈল। শুকম্লা, খেতপুনগ্ৰা, দেবদাক, থাফা ও শুঠেৰ কাণে ও কাজ ছালা তৈল পাক করিবে। এই তৈল মদ্লে খ্যাগু নই হয়। ভাৰঃ

শুক্ষ সূলাদির স্থাত । ওক্ষ্যা, প্রথবা, বৃহৎ প্রাষ্থা, সেঁলোন ফ্লেব মজ্জাও জল দ্বারা স্থান ক্রিবে। ইয়া সেবনে শীঘট উদাবট নই হয়। ১

মুগনাভি, কস্তুরী।

মক্ষ্মক্ষিকিবস নামক মৃত্যে নাভিব পশ্চাং ও বিজেষণি আবেৰক চিশোর সন্মুথক্তি একটা কোষ্মধো ইচাজনা। মধা ভাৰতব্য, ভিকান, নেপাল, কাশীর, কাষ্মপ প্রভৃতি স্থানে ইচাবাবাস কৰে।

এক একটী পূণ্বলক মূগেৰে এই ্কাষ্মধাে এক হইছে জইশত প্ৰতিষ্ মূণ্নভিৰ দান পিওলি গাৰে। ইহা কৰাৰ উল্লেখন কুকু, ইহাৰ আৰাদি তিকা।

ক্রিয়া। উত্তেজক, বায়ুনাশক, আক্রেপ-নিবারক ও কামোদ্দীপক ইহার স্বেদজনক ও মৃত্রকারক ওপও আছে। সেবন কবিলে শোষিত হইলা মৃত্রপ্রস্থিও চর্ম দাবা নির্গত হয়, তংকালে ঘর্ম ও প্রস্রাব বৃদ্ধিত হয়। আন পরিমাণে সেবন, করিলে রক্তম্ঞালন যথেব ক্রিয়া, ও স্নায়ুম্পল উত্তে-জিত হয়।

-আময়িক প্রয়োগ। শনানাপ্রকার উংকট ছব বেংগ্রেপন জীবনী

শক্তি অবসর, মৃত্ প্রলাপ, কংরাক্ষেপ, শন্যায়েষণ, অজ্ঞানাবস্থা এবং নাড়ী জত ও স্থা হয়, এমতাবস্থায় মৃগনাভি সেবনে মহোপকার সাধিত হয়। মৃগনাভি ২০০বতি ও কপূবি অর্দ্ধ রতি একতে ২ ঘটান্তর প্রয়োগ করিবে। রোগীর অবস্থা ক্রমশঃ ভাল হইতে থাকিলে. প্ররোগকাল অন্তর কবিবে। ফুসফুস ও বায়ুনলীভূজ-প্রদাহে রায়ুশক্তি ক্ষীণ হওয়া বশতঃ প্রলাপাদি অবসরতার লক্ষণ প্রকাশ পাইলে মৃগনাভি অমোঘৌষণ। মৃহ্ছাণিত বায়ু রোগে, য়য়য়ৢব উপ্রতা নাশের ইহা মহৌষধ। বিবিধ আক্ষেপজনক বোগে ইহা বাবহাবে বিশেষ অফল উপলব্ধি হয়। জরবিকারে রোগীনিতান্ত অবসর হইয়া পড়িলে মৃগনাভি ও মকরন্ধর অর্দ্ধ রতি মাঝায় ৩০৪ ঘটান্তব প্ররোগ করিলে বিশেষ উপকাব হয়। মাত্রা—অর্দ্ধ হইতে ও বতি।

প্রয়োগরূপ।

্মুগন। ভির অরিট । মুগনাভি ৬০রতি, পরিজত সুবা দশ ছটাক, স্থাহ ভিজাই্যা ছাবিলা লইবে। মাত্রা অর্জ হইতে ৪ড়াম।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

মুগনভাদি অবলেহ। মুগনাভি, ছোটএলাচ, লবক, কুছুম ও বংশলোচন চূর্ণ, মধু ও ঘৃত সহ অবলেহ করিলে বাকস্তম্ভ, শ্বরভাশ নই হয়। খাবঃ

স্থানি স্থানি তৈরব রস। হিন্দুল, কাটবিষ, সোহাগা, জায়ফল জৈত্রী, পিপুল, মরিচ ও মুগনাভি সমভাগে এইয়া ও একত্রে পেষণ করিয়া ২ বৃত্তি প্রমাণ বৃটিকা করিবে। স্থাপাত জ্বে ইহা ব্যবহারে বিশিষ্ট হিত-ফল দর্শে। রসেক্স সাবঃ

রহৎ কস্তরী ভৈরব রস! মৃগনাভি, কপূব, তাম, ধাইফ্ল, আলরশীরীজ, রৌপা, দ্বর্ণ, মুক্তা, প্রবাল, শৌহ, আকনাদি, বিজ্প, মুতা, ওঠ,
বালা, হরিতাল, মত্র ও আমলকী সমভাগে লইয়া আকন্দ প্রেরসে মাজিয়া
রতি প্রেমাণ বটকা করিবে। আদার রস সহ সেবা। ইহাতে সকল প্রকার
্র, বিষম্জর, জীর্ণজর, অভিদার, গ্রহণী, মেহ প্রভৃতি নষ্ট হয়। তৈঃ র

বসন্ত তিলক রস। স্বর্ণ ১ভাগ, অন্ত ও বল প্রত্যেকে ২ভাগ, লোহ ০ভাগ, পারদ, গরুক, মুক্তা ও প্রবাল প্রত্যেকে ৪ভাগ, একত্রে মিশ্রিত করিয়া গোক্রে, বাসক ও ইক্রেদে মর্দান করিয়া বহুম্বায় বিল্যুটয়ার অগ্রিতে পাক করিবে। পরে ঔষধ উন্ত করিয়া তৎসহ মৃগনালি ও কপ্রি প্রত্যেকে ৪ভাগ মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ২রতি। ইহাতে ক্ষম, কাস, খাস ও মেহ প্রভৃতি রোগ নই হইয়া বল ও পৃষ্টির্দ্ধি হয়়। ঐ

মূগশৃঙ্গ।

हेश्ताकीटा हेशांक शाउँ भर्न करह !

হরিশের শৃষ্ণ স্রাব সংপুটে রাখিয়া দ্যা কবিবে। পরে তাহা গ্রাছ স্থাস্থ ক্রিবের ক্রিলে হৈ শুল নই হয়। শার্ক

মাত্রা ৫-->৽রতি, ইহাতে শতকরা ৫৭ং০ অংশ কদকেট অফ লাইম পাওয়া ধার।

মেথি।

লিপিউমিনোসী জাতীণ টুটিগোনিলাফিনম গ্রিকম নামক বৃক্ষের বীচ। ভারতবর্ষের নানাস্থানে জন্মে। ইহার হৃগ্রির জন্য মসলারূপে অনেক স্থানে ব্যবস্থাত হয়।

ক্রিয়া। বলকর, আগ্নেয় ও কামোদীপক। এই বীজ অভিসার রোগে প্রয়োগ করিলে সংকোচক হইয়া উপকার করে। ইহা বাটিয়া ক্ষেটিকোপরি প্রেপে দিলে নীম্ব পূঁ্যোৎপত্তি হয়।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

মেথি মোদক। ওঠ, পিপুল, মরিচ, হরীতকী, আমলকী, বচেড়া, জীরা, ক্লঞ্জীরা, ধনে, কটফল, কুড়, কাঁকড়াশৃঙ্গী, যমানী, সৈন্ধব, বিটলবণ, তালীশপত্র, নাগেশ্বর, তেজপত্র, দার্রচিনি, ছোটএলাচ, জায়ফল, জৈত্রী, লবজ, ম্রানাংসী, কপুর, রক্তন্দন চুণ্রমভাগে এবং দর্ক সমষ্টির তুলা মেথিচূর্ণ লইয়া পুরাতন গুড় দ্বারা যথাবিধি মোদক প্রস্তুত করিবে। দ্বত ও মধুসহ সেবা।, মাত্রা ইইতে ই তোলা। অজীর্ণ ও অগ্নিমান্দ্যে ইহা প্রযোজ্য। ভৈঃ রঃ

মেষশৃঙ্গী, মেড়াশৃঙ্গী।

র্যাদক্ষিপিয়েডী জাতীর জাইমিনা দিলভেইর নামক বৃক্ষের মূল ও ফল ব্যবহৃত হইয়া প্রাকে। ডাং এনেদ্রী বলেন যে, ইহার মূল সর্পাঘাতে ব্যবহার হয়। স্থানীক ও আভ্যন্তরিক উভয়বিধ উপায়ে ব্যবহার করা কর্তব্য। মেঃ এজ্ওয়ার্থ বলেন যে, ইহার পত্র চর্কণ করার পর জিহ্বার অবস্থা এরূপ পরিবর্ত্তিত হয়, যে আর চিনি বা অন্যবিধ শার্কদ্বিক দ্রোর আবাদ অনুভব করিতে পারে না। ২৪ ঘণ্টা পরে জিহ্বা স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয় অবাৎ তথন শার্করিক পদার্থের আস্বাদ গ্রহণে সমর্থ হয়।

ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহার মূল তিব্জ, রুক্স, কটু এবং খাস কাসম ও ব্ল, শ্লো, অকিশ্ল নাশক। ইহার ফল তিব্জ, উহা কুঠ, মেহ, ুক্ফ কাস, রুমি ও ব্লনাশক।

মেষের বসা।

মেষের উদরের আভাস্তরিক বদা বা চর্কি। অগ্নি সন্তাপে গলাইয়া ছাকিয়া লইতে হয়। ইহাতে ষ্টিয়ারিণ, ওলিরিণ ও মারগারিণ নামক পদার্থ থাকে।

ক্রিয়া ও প্রয়োগ। তরলকারক ও ন্নিগ্ধকারক। মলমাদি প্রস্তুত করিতে লাগে। কথন কথন প্রলেপের সঙ্গে ব্যবহার হয়। ইহার পৃষ্টি-কারক গুণ থাকায় কথন কথন আভ্যন্তরিক প্রয়োজিত হঁয়। যক্ষাবোগে মেষবদা; ছগ্গের সহিত দিন্ধ করিয়া প্রাত্যে দেবন করিতে বিধি দেওয়া যাইতে পারে।

মোম, দিক্থ।

নোম দিবিধ, পীত ও পেত। পীত নোমকে লাটনে নিরা ফ্রোও ইংরাজীতে ওয়েলো ওয়াক্ন এবং খেত মোমকে নিরা য়ালা ও হোয়াইট ওয়াক্স কছে। মৌচাক উষ্ণ জলে দ্রব করিলে এই দ্রবা প্রস্তুত হয়। ইহা পুনর্কার জলে নিল্ল ও স্থোভাপে ওক করিলে বিশুদ্ধ হয়। নানাপ্রকাব মলম ও পলস্তাদি প্রস্তুত করিতে উপয্যুক্ত দ্বিধি মোম ব্যবস্থাত হইযা থাকে।

রাসায়নিকত ও । ইহাতে দিবিণ, মাইরিসিন ও দিরোলিন নামক পদার্থ আছে।

জিয়া। স্থিকাৰক ও তবলকারকা খেতনোম আভাওবিক প্রয়োগ করা যাইতে পারে। উদরাময়, বক্তাতিদান ও দদিতে ইহা কথন কথন বাবহার হয়। তিলতৈল, মোম ও গুগগুল সমভাগে গইরা মলম প্রস্তুত কবিবে। ইহা ক্ষতে স্থানীক প্রয়োজ্য। মাতা ক্রেড রতি, নিউনিলেছ বা স্থেজ্য সহ প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

প্রয়োগরূপ।

মোমের মলম। খেতমোম ২ ছটাক, তিল বা নাবিকেল তৈল ৪ ছটাক; একত্রে স্থানি সন্তাপে দ্রুব কবিয়া লইবে। ইহার সহিত মেববস। সংযোগে ক্রিলেও উত্তম মলম প্রস্তুত হইতে পাবে; ফ্রাদিতে ব্যবহায়।

নিরোমেল। পীত মোম আদ ছটাক, বিশুদ্ধ মধু ২ ছটাক, মৃহ সম্ভাপে জব করিয়া ছাকিয়া লইবে। প্রাচীন ক্ষত ও অন্যান্য প্রকার ক্ষতে স্থানীক প্রবোজ্য। উষ্ণ প্রধান দেশে জাস্তব বসা শীঘ্র নই হইয়া যায়, তজ্জনা তৎপরিবর্ত্তে ইহা্ব্যবহার করা যাইতে পারে।

वागुर्द्वनोत প্রয়োগরূপ।

সিক্থাদি হত। নোন, কর্দম, জীরা, মধু, হরীতকা, গ্রান্থত একত্রে অধিসন্তাপৈ,নিশ্রিত করিয়া তাহার স্থানীক প্রয়োগে অগ্নিদাহ ক্ষত ক্রাব্রোগ্য হয়। ভার:

মোয়া, মউল, মধুক।

সেপোটেসী জাতীয় বে সিয়া লাটাফোলিয়া নামক বুকেব পূপাও ফল বাবহার্য। বেহার ও উত্তর পশ্চিনাঞ্চলে জন্মে। ইহার বীজ হইতে এক প্রকার ঘন তৈল পাওয়া যায়, তাহা দেশীয় লে কেরা, ব্জনেব সহিত ও প্রদীপে পেড়াইবার জন্য ব্যবহার করে।

ইংবাৰ পূসা হইতে এক প্ৰকাৰ সংবা প্ৰেন্ত হয়। ভাহা সংকৃতকি, উত্তে-জিক, বিকাৰক ও শোমিয়ে। উহা পুৰতিন হইলে অধিকি গুণকর হয়।

মধ্ক বুজ্পা — মধুর, শীতল, গুরু, রুংহণ, বল চব, গুরুকর, বাতপিত-নাশক। ভাবঃ

মধূক ফল—শাতল, গুল, খাং, গুক্রল, বাতপিত্তনাশক, তৃত্তা, রক্ত-দাং, শাস, ক্ষত, ক্ষমনাশক। ঐ

মধ্কপুপা, গান্তারী ছাল, রক্ত জনন, বেনাব মূল, ধনে, কিস মস সমভাগে লইনা কাথ প্রস্তুত কবিবে। এই কাথ চিনি সহ পান করিলে পিপাসা ও দহিন্ত হয়। শাস্ত্

ইহার বীজের তৈল মদনে শিবোবেদনা উপশ্যিত হয়। চকঃ

(मोति, मधुतिका।

অধিলিকেরী জাতীয় কেনিকিউল্ম ভলগের নামক ওষ্ধির ফল। ভার-তবর্ষের দুর্বা প্রদেশেই প্রায় জন্মে।

ক্রিয়া। আরেয়, উত্তেজক ও বাযুনাশক। উদরাধান ও শ্লে উপ-কারক। এ ভিন্ন ইহা দারা কাসের উগ্রহা দমন হয়। চুর্ণের মাত্রা ৫—২০ রতি।

যালভুম্বুর ।

ফিকস্ মোমিরেটা নামক বৃক্ষের ফল। ভাবপ্রকাশ ,বলেন যে, ইছা মধুব, কষায়, বর্ণ্য, রুক্ষ, গুরু এবং শিত্ত কফ, রক্ত জিং ও এণ শোষণ এবং বোপণকর। এক তোলা ও ক্ষতভূষুর ফল চিনিও মধুসহ সেবন করিলে রভেনং-কাস ও রক্তপ্রদর নই নয়। চক্রঃ

যজ্তু স্বের রস, মধু সহ সেবনে প্রদর রোগ নই হয়। ভাব: যজ্তু মৃবের রস বিবিধ ঔষধের সহপান রূপে প্রয়োজিত হইয়া থাকে।

यमानी ७ वनयमानी।

অম্বিলিফেরী জাতীয় টিকোটিস আজোয়ান ওষ্ধির ফল। ভারতবর্ষের সকল স্থানেই অপ্র্যাপ্ত জ্বো। বন্যমানী—সিদিলি ইণ্ডিক্ম নামক ওষ্ধির ফল।

ক্রিয়া ও আম্রিক প্রয়োগ। আরেয়, বায়ুনাশক, ঈষৎ উত্তেজক ও আক্ষেপনিবাবক। ইহার বীজ (জোয়ান) স্থারুমুক্ত এবং ইহার আমাদ উষ্ণ ও তীর। ইহাতে বায়ী তৈল আছে, তাহাই ইহার গর্মাখাদের কারণ। ভাং বিভী বলেন ইহা অন্ধ পরিমাণে সেবন করিলে লালা ও পাচক রস আব বৃদ্ধি হয়। হুর্গন্ধ ঔষধের সহযোগে ব্যবস্থীন করিলে বিবনিষা আদি জন্মে না। অজীণ, উদরাধান ও তজ্জনিত শূল বেদনায় ইহা প্রয়োগে বিশেষ উপকার দর্শে। অজীণ রোগে জোয়ান ২০রতি, অন্ধ লবণ সহ চর্কণ করিয়া থাইয়া পরে জলপান করিবে। তালু ও তৎসন্ধিকটবর্তী স্থানের শিণিলতায় ইহা অন্যান্য সংকোচক ঔষণ সহযোগে স্থানীক প্রয়োগ করা যাইতে পারে। শিশুদের উদরাধান ও উদরাময়াদিতে ইহা বিশেষ উপযোগী। অয়েয় আক্ষেপক পীড়া, উদরাময় ও বিস্তিকা রোগে ইহা ব্যবহার করিতে ভাং ওয়ারিং অমুমোদন করেন।

জোয়ান — পাচন, কক, দীপন, তীক্ত, উষ্ণ, কটুক। ইহা বাতল্লেখা, উদর, আনাহ, প্লীহা ও গুম্মনাশক। ভাবঃ

বনজোয়ান—বলকর, দীপন, ঈবং মাদক, কফ বাত নাশক। ইহা দারা নেত্রাময়, কফ্, চ্ছর্দি, হিকা, বস্তিবেদনা নষ্ট হয়। এ

প্রয়োগরূপ।

यमानी रेजल। कल हुन्नाहेना अन्न कता यात्र। माळा >- ब्विन्त्

यमनित जल। यमानी त्मज़ त्मत्र, क्ल ८४० तम् वृह्याहेशा ० तम्ब लहेत्। यमानी तम्ब १८७ वाधिया वृह्याहेतात्र शास्त्र क्ष्माहेशा कि द्वा माजा चिक्ष हहेत्व ध्वक हृष्टोक। वालकत्मत्र क्षम् मिकि हहेत्व च्याप द्वाना। हेश डि० कृष्टे वास्मानक। हिख्यान कार्यात्काशियात्व ध्वेह कल श्वक्षव कतित्व, द्वायान मनहृष्टाक अक्षण २०तम्ब मह वृद्याहेशा ६ तम्ब लहेवात्र विदि लिथि व चाह्य। ध्वत्र ७ देखलात्र शक्काचाम निवादत्यत्र हेश स्थिष्ट विदेश।

আয়ৢর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

যমানী থাওবচ্প। यমানী, দাড়িম, শুঠ, তেঁতুল, অমাবেতুদ, অমান কুল, প্রত্যেকে ২ তোলা, মরিচ ১০ তোলা, পিপুল ৫ তোলা, দার্ঘচনি, সৌবর্চল, ধনে, জীরা প্রভাকে ২ ভোলা, চিনি ৩২ ভোলা, একজে মিশ্রিত করিবে। এই চ্প সেবনে অক্লচি, মন্দাগ্নি, জিহ্বা, গলাময় ও গ্রহণী প্রভৃতি নৃষ্ট হয়। ভাবঃ

यमानी, रेमक्षव, महननवन, यवकात, शिक्षु ও হরীতকী চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। মার্ত্রাঃ ৫—> ৽ রতি । ইহাতে গুলা, শূল, নিবারণ হয়। চকঃ জোলান, গুড় সহ স্থাহ দেবন কবিলে উদ্দি রোগ নই হয়। ঐ

यव।

গ্রামিনী জাতীয় হডিয়ম হেক্লাষ্টিকম্নামক ওমধির নিভক বীজ। ইহাতে শতকরা ৬৮ সংশ খেতদার আছে।

ক্রিয়া। স্নিগ্নকারক ও পোষক। পীড়িত ব্যক্তিদের পণ্যার্থ প্রোজ্য। যব চূর্ণ জল সহ মিশ্রিত ও অগ্নি সন্তাপে পাক করিয়া দিবে। জ্বর, আমাশ্য প্রভৃতি রোগে ইহার মণ্ড পথ্যার্থ ব্যবহার করা যাইতে পাবে।

প্রয়োগরূপ।

যবের কাথ। যব তগুল ঠ ছটাক, পরিশ্রত জল ১৫ ছটাক। প্রথমত: শীতল জল বারা যবকে উত্তমরূপে ধৌত করিবে, পরে পরিশ্রত জল সহ আহত পাতে ২০ নিনিট পর্যায় দৈর করিয়া ছাকিয়া লইবে। বিবিধ কাসবোগে ও মৃত্রুযজের পীড়ায় স্নিগ্ধ করণার্থ প্রযোজ্য। মাত্র। যথেচছা।

ধাষ্ঠের হাত। দশম্ল, নাটাকবঞ্জ, ডহরকরঞ্জ, দেবদাক, হরীতকী, পুনর্ণবা, বরুণ, দন্তী চিহা, পুনর্ণবা, আমলকী, কদশ্ব, বিশ্ব, ভেলা, শঠী, কুড়, পিপুলমূল, প্রত্যেকে দশ পল, ফল ১৯২ নের, শেষ ৪৮ সের। ইহা একবারে পাক না করিয়া তিনবারে করিবে। একশত পল দ্রব্য ও জল ৬৪সের প্রতিবারে লইবে। যব, কুল, কুল্থ প্রত্যেকে ২ দেব, জল ৯৬ সের, পাক শেষ ২৪ নেব, কিলার্থ—হিজলত্বক, গ্রিফলা, বামনহাটী, রোহিষ্ত্রণ, গজপিপুল, শুঠ, বিভিন্ধ, চই, কম্পিরক, হাত ৪ সেরের সঙ্গে যথারীতি পাক করিবে। ইহাতে কুঠ, প্রমেহ, গুল্ম, বাতরক্ত, জার্শ ও প্রীহা প্রভৃতি নাই হয়। ভাবঃ

নিস্তব্যব, বাসা ও আমলকীর কাথ ; দারচিনি, তেজপতা, এলাচ ও মধু সহ সেবন করিলে ব্যন নিবাবণ হয়। জু

্যৰ, গে'ধৃন ও মুগ পেষণ করিয়া ছতসহ লেপ দিলে বিজ্ধী বিলীন হয়। ঐ

যবচূর্ণ, মধু, তৈল ও স্বত সহ ঈশহুষ্ণ করিয়া লেপ দিলে এণের দাহ শূল উপশ্মিত হয়। এ

यवकात ।

যবের তরণ শাপা (যবেব স্থা) স্থিতে দগ্ধ কবিয়া ক্ষার প্রস্তুত হয়।
পূরে তালা জলে গুলিয়া একগানি মোটা কাপড়েব দ্বাবা ছাকিয়া লইয়া
সেই জল স্থানিস্তাপে শুক্ষ করিবে । এইরূপে স্বক্ষার প্রস্তুত হয়। ইংবার
আদাদ ক্ষার ও ক্ষায়ন্ত । রাসায়নিক প্রীক্ষা দ্বারা ইহাতে কার্বনেট স্ক্রন্থ ও কিঞ্ছিং স্বিশ্বন প্রাণা দুই ইইরাছে।

ক্রিয়া। ল্যু, ক্লিক, বহিদীপক মূত্রল। ইহা দারা শ্ল, আমবাত, শ্লেমা, খাদ, গলাময়, পাঞ্, অর্শ, গ্রহণী, গুলা, আমনাহ ও পুীহা রোগ নষ্ট হয়। এতাবঃ যবকার চিনির সহিত সেবন করিলে মৃত্রিগ্রহ নিবারিত হয়। এ যবকার ও আলা ঈষত্ফ জল সহ সেবন করিলে জলদোষ নিবারিত হয়। এ

যবক্ষার, যমানী, ভিতা, বচ, দন্তী ও পিপুল চুর্ উফাস্বুসহ পানে পুীহা আবোগ্য হয়। এ

যবক্ষার, বিভন্ন, পিপুল ও করঞ্জের কাথ, প্রীহা, যক্তং রোগে প্রাতঃকালে দেবা। এ

যবকাৰ, ত্রিকটু ও যমানী সেবনে শীতপিত্ত নই হয়। এ হরীতকী ও বোহিতক বল্লেব কাথ সহ যবকার ও পিপুল চ্র্ণ সেবনে প্লীহা, যকুং ও গুলাদি বোগ নই হয়। শার্ক:

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

বৃহদ্যিম খ চূর্ণ। যবকার,সর্জিকাক্ষার, চিতা, আকনাদি, করঞ্জ, পঞ্চলবণ, ভোট এলাচ, তেজপত্র, বামনহাটী, বিড়ঙ্গ, হিন্দু, কুড়, শঠী, দাকহরিদো, তিরুৎ, মূলা, বচ, ইন্দ্রযব, আমলকী, জীরা, আমকল, তেঁতুল, গজপিপুল,কঞ্জীবা, অমবেতস, যমানী,দেবদাক, হরীতকী, আতিস, প্রিয়স্ক, হর্ষা, সোঁদালের মজ্জা, তিলবুক্ষেব ক্ষার, ঘণ্টাপার্কলের ক্ষার, সজিনা মূলের ক্ষার, কুলেগাড়া ও পলাশের ক্ষার এবং তপ্ত গোমূত্র সিক্ত মণ্ডুর; এই সকল সমভাগে লইরা স্ক্ল চূর্ণ করিবে। পবে টাবালের্র রসে, কাজিতেও আদার রসে তিনহ দিন ভাবনা দিবে, পরে চূর্ণ করিয়া লইবে। ইহা অত্যন্ত অগ্নিকারক। ইহা সেবনে অজীর্ণ, গুলা, প্লীহা, বাতরক্ত প্রেভৃতি আরোগা হয়। ভাব:

ক্ষারাষ্টক। পলাশ, মনসাদিজ, অপামার্গ, ভেঁতুল, আকল ও তিল বুক্ষের ক্ষার এবং যবক্ষার ও সজি কাক্ষার একত্রে সমভাগে মিশ্রিত করিবে। ইহাতে অজীণ ও গুলা নই হয়। ঐ

যশদ ও থপর।

ভাং উদ্যুচাঁৰ দত্ত বলেন যে, অতি পূর্বকালে অর্থাৎ স্কুত্তর স্মীরে

ইহা আর্য্য চিকিৎসকগণ কর্ত্ব ব্যবহৃত হইত না, কিন্ত ভাবপ্রাকাশ ইহা বঙ্গবৎ ভক্ষ করিতে উপদেশ দেন। শেষোক্ত গ্রন্থকার অপেক্ষাকৃত আর্থিক। ইহা চক্ষু, মূত্রোগ, রক্ত্যীনতা ও খাস্বোগে প্রয়োজ্য। যশদকে ভাষায় দক্ষা কহে এবং ইংরাজীতে ইহাকে জিছ বলে।

র্থপরি । ইহা বাহ্যিক ও আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয়। ডাং দত্তের সতে ইহা এক প্রকার অবিশুদ্ধ ক্যালেনাইন। ইহা প্রথমতঃ গোমূত্রে দিদ্ধ করিয়া পরে লেবুর রসে ভিজাইয়া রাখিয়া চুর্ণ করিবে। যশদ ও ধর্পর ঠিক এক পদার্থ নহে, উভয়ের অনেক পার্থক্য আছে। ডাং দত্তের মতে ধর্পরে কার্কনেট ও দিলিকেট অফ জিল্প ও অণুমাত্রায় লৌহ, ব্যারাইটা প্রভৃতি থাকে। ইহার ক্রিয়া বলকারক ও পরিবর্তক। চর্মরোগ ও জ্বাদিতে ব্যবহার্যা। চক্ষুরোগে ধৌতরূপে প্রয়োজ্য। ইহার চূর্ণের মাত্রা ২—৬ রতি।

णांशुर्व्यमीत्र श्रायांशद्भाग

বসন্ত মালতী রস। স্থা ১, মুক্তা ২, হিঙ্গুণ ৩, মরিচ ৪ ও থর্পর
৮ ভাগ লইয়া একত্তে মিশ্রিত করিবে। পরে নবনীত ও লেব্র রস দারা উত্তমরূপে মর্দন করিবে অর্থাৎ যেন মাগমের স্নেহাংশ দৃষ্টিগোচর না হয়।
তৎপরে ২ রতি প্রমাণ বটকা করিবে; মধু ও পিপুল চুর্ণ সহ সেবা।
ইহাতে শ্রীণ্জ্বন, বিষম জর, উদরাময় ও কাসাদি উপশ্যিত হয়। তৈঃ ব

খপরি বর্ত্তি। ধর্পর জলসহ প্রস্তব খলে মর্দন করিবে। পরে জলীয় অংশ গ্রহণ করিয়া নিমন্ত চুর্ণাদি পরিত্যাগ করিবে। অবশেষে ঐ জল ওম্ব ও পর্ণটীবৎ করিয়া চুর্ণ করিতে হইবে। তদনস্কর ত্রিফলার রসে উহা তিনবার ভাবনা দিয়া উহার সহিত 🔆 অংশ কর্পূর মিশ্রিত করিবে। ইহার অঞ্চনে বিবিধ চক্ষুরোর্গ নত্ত হয়। খার্স

যিছিমধু, মধুক।

ু লিগিউমিনোদী জাতীয় য়াবিদ প্রিকেটোরিয়দ নামক লতার মূল কিখা মৃত্তিকাভান্তরত্ব কল। ভারতবর্ষের নানাত্বানে জ্যো। ক্রিয়া ও আমিয়িক প্রয়োগ। রিশ্বকারক। ইহার আখাদ মিষ্ট, ইহাতে এক প্রকার শার্করিক পদার্থ থাকে। সদ্দি, কাশিতে ইহা ব্যবহারে উপকার দর্শে। বিব্যাধানক ঔষধের সঙ্গেও ইহা প্রয়োজিত হইয়া থাকে। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা খাত্ন, গুরু, চক্ষ্য, বল বর্ণকর, স্পান্ধ্য, গুরুল, কেশা এবং বাতরক্ত, ত্রণ, শোথ, ছদ্দি, ভ্ষা, গানি ও ক্রনাশকী মৃত্রক্তের্ও ইহা প্রযুক্ত হইতে পাবে।

প্রয়োগরূপ।

যতিমধুর সার। যটিমধুসূল চূর্ণ আদ সের, জল পাঁশত পোয়া, ১২ ঘন্টা ভিজাইয়া রাখিয়া ছাকিয়া লইবে। তৎপরে ঐ ঘটিমধু পুনর্জার আর পাঁচ পোয়া জলে ৬ ঘন্টা ভিজাইয়া রাখিয়া ছাকিয়া লইবে, পরে উভয় জল একত্র করিয়া ২১২ ডিগ্রী পর্যান্ত উত্তপ্ত করিবে; অবশেষে ফানেল বা পশমী বস্ত্র ঘারা ছাকিয়া লইয়া জলমেদন যজোত্রাপে গাঢ়করিবে। মাত্রা ১০—৩০ রতি বা তদুর্দ্ধ।

• যঠিমধুর পাঁক। যটি-মধু কুটিত > ছটাক, ঢেড়ল ফল আদ ছটাক, জল দশ ছটাক, অর্দ্ধ ঘণ্টা দিদ্ধ কবিয়া ছাকিয়া লইবে। পরে তাহার সহিত চিনি বা মিশ্রী ৪ ছটাক মিশ্রিত করিয়া ঘন না হওয়া পর্যান্ত পাক করিবে। মাত্রা সিকি হইতে আদ হোলা, বালকদের কাদিতে প্রয়োজ্য। অন্যন্য শ্লেম্ম ঔষধের সঙ্গেও ইহা ব্যবহার করা যাইতে পারে। উষ্ণপ্রধান দেশে ইহা শীঘ্র পচিয়া উঠে, তজ্জনা আবশ্যক মত প্রস্তুত করিয়া লওয়া কর্ত্ব্য।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

মধুকাদি। বর্ত্তমধু, অনস্তমূল, দ্রাক্ষা, সউল, চুন্সন, স্থাদিপুপা গাস্তারী ফল, লোধ, ত্রিফলা, পদ্মকেশর, পক্ষক ও মূণাল সমভাগে চুর্গ করিয়া তাহার ২ পল, জল ৬ পলে রাত্রিতে ভিজাইয়া রাথিবে। পরে প্রাতঃকালে উহা ছাকিয়া লইয়া মধু, তিনি ও লাজ সহ সেবন করিবে। ইহাতে বাতপিত্ত জারে; দাহ, তৃষ্ণা মূচ্ছ্র্যি, সক্ষতি, ভ্রমাদি থাকিলেও নাই হয়। তাবঃ মধুকাদ্য তৈল। যাষ্ট্রমধুর পাদশেষিত কষায় ১০০ পল, তিলতৈল ১৬ সের, হ্য় ১৬ সের; কল্লার্থ—শুলফা, শতমূল, মূর্ব্বা,ক্ষীরকাকোলী
অগুরু, রক্তচন্দন, শালগান, গোয়ালিয়া লতা, জটামাংসী, মেদ, মহামেদ,
শুলঞ্চ, কাকোলী, ক্ষীরকাকোলী, ভূই আমলা, ঋদ্ধি, পদ্মচার্চ, জীবক,
ঋষভক, জীবন্তী, দারচিনি, তেজপত্র, নথী, বালা, প্রপৌত্রিক, মঞ্জিরা,
অনস্তমূল, কপ্র, আমলকী প্রত্যেকে ১ পল দিয়া পাক করিবেঁ। ইহাতে
বাতরক জ্বন, দাহ নই হয়। ত্র

णांशुर्त्वनीय मू किरयां ।

যটিমধু চ্ণ, মধু দহ লেইন করিলে হিকা নিবারণ হয়। এ ষ্টিমধু, সুঁদিপুপা, কিদ্মিদ, তিলতৈল, ঘুত ও চ্গা দহ লেপ দিলে ইক্সলুপ্ত আবোগ্য হইয়া স্থদ্ঢ় কেশ জন্মে। ঐ

যষ্টিমধু ১পল, স্টানি পূপা ৩০ পল, তৈল ৪ দের ও হুর ৮ দের একত্রে পাক করিবে। রাত্রিতে ইহার নস্য করিলে বদক্ষাব ক্ষান্ত হয়। ঐ

রক্স।

আমারিলিডেদী জাতীয় য়াগেভ আমেবিকানা নামক বৃক্ষের মূল। ইহা আমেরিকা হইতে এদেশে আনীত ওুরোপিত হইয়াছে।

ক্রিয়া। মূত্রকারক ও পরিবর্ত্ত । সংস্থাপারিলার ন্যায় উপদংশ বিষম্ন বলিয়া কথিত হয় ; কিন্তু ত্রিয়য় অদ্যাপি বিশেষরূপে স্থিনীকৃত হয় নাই। ডাং রস ইহার মূল ২ ছটাক, জল দশ ছটাক একত্রে কাথ প্রস্তুত্র করিয়া গৌণিক উপদংশে ব্যবহার কবিয়া উপকার লাভ করি-য়াছেন।

রসকপূর।

ইহাকে ইংরাজীতে হাইডার্জ করোদির সবিমেট কছে। বাজারে সচরাচর পাওয়া যায়। ভাবপ্রকাশ ইহার নিম্লিথিত প্রস্তুত প্রণালী বর্গনা করিয়াছেন। প্রথমে পারদ শোধন করিয়া গৈরিক, ইট, থড়ি ফটকিরি, সৈশ্বর, উইমার্টা, থারিসুন, ভাওরপ্তাক মৃত্তিকা প্রত্যেকে পার-দের সমান চূর্ণ লইয়া একত্রে (পারদ সহ) এক শেহর মর্দন করিবে। পরে ঐ সকল চূর্ণ সহ পারদ স্থালীমধ্যে নিক্ষেপ করিয়া উহার উপবে আব একটা স্থালী ঢাকা দিয়া কুট্তিত বস্ত্র ও মৃত্তিকা দ্বারা উত্তমরূপে লেপিবে। শুক্ত হইলে পুনরায় লেপ দিবে, মেন না ফাটে; তংপরে উহা চুলীতে বসাইয়া নিবস্তব ৪ দিন জ্ঞাল দিবে। শীতল হইলে যন্ত্র উদ্যাটন করিয়া উপরিশ্ব স্থাণী সংলগ্র রস গ্রহণ করিবে, ইহা দ্বারা ফিবিস্থী রোগ্নই হয়।

মাত্রা 🕹 রতি। ডাং ওসানেদী বলেন যে, বাজারে যে রসকপূরি পাওয়া যায় তাহা বিশুদ্ধ নহে, অতএব উহা বিশেষ সাবধানতা সহ-কারে ব্যবহার করা কর্ত্রব্য। মাত্রা আরও কম করিয়া দেওয়া ভাল। অনস্তমূলের কাথ সহ ইহা গৌনিক উপদংশ রোগে প্রয়োগ কালে উপকাব দর্শে। ইহার ক্রিয়া পরিবর্ত্তক।

রস্ন, লস্ন।

লিলিয়েদী জাতীয় য়ালিয়ম দাটাই ভম নামক বৃক্ষের মৃত্তিকাভ্যস্তরস্থ কল।

ক্রিয়া। উত্তেজক, কফনি:সারক ও মৃত্রকর। ইহাতে এক প্রকার উগ্র তৈল আছে। ইহার গন্ধ এত. উগ্র যে, সেবন করিলে গাত্রে উক্ত গন্ধ অস্কুত্র করা যায়। কর্ণ বেদনায় ইহার স্থানীক প্রায়োগ স্কুল-

ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা রংহণ, র্ষা, স্নিগ্নোফ, পাচন, গুরু, বলকর ও নেত্র হিতকর। ইহা ভগ্নসন্ধানকর, কণ্ঠা এবং রক্তপিত্র, হজোগ, জ্বর, কুক্ষিশ্ল, বিষদ্ধ, গুলাু, অফচি ও কাদনাশক।

वांगुर्क्वनीय. अर्यागक्र ।

রসোনাদি ক্যায়। রহ্মন, ওঠও নিদিনার কাথ পানে ছাম্-বাত উপশ্যিত হয়। ভাবঃ রসোনাইক। কলার্থ-- স্থপক রম্বন নিস্তাধীকত করিয়া উগ্রগন্ধ
নাশার্থ রাত্রিতে দ্বিতে ভিজাইয়া রাথিবে, প্রাত্তঃ প্রকালন করিয়া
তক হইলে শিলায় পেষণ করিবে। সৌবর্জন, যমানী, ভর্জিত হিন্দু, দৈদ্ধব
তঠ, পিপুল, মরিচ, জীরা সমভাগে চুর্ণ করিবে, এই চুর্ণ রম্থনের
পঞ্চমাংশ লইবে। কলের তুলা তিলতৈল দিয়া সকলগুলি একত্রে
উত্তমক্রপে মিশ্রিত করিবে। ২ তোলা মাত্রায় প্রাতঃকালে সেবা। ইহাতে
সর্বাস্থ বা একাঙ্গজ বাত, অদিত, অপতত্রক প্রভৃতি বাহব্যাধি নষ্ট
হয়। উ

রসোনপিও। রস্থন ১০০ প্র, তিল আদ দেব, হিন্দ, শুঠ, পিপুল, মরিচ, যবকার, সর্জিকাকার, পঞ্চলবণ, শুলফা, হরিদ্রা, কুড়, পিপুল-মূল, চিতা, বনবমানী, যনানী ও ধনে প্রত্যেকের ১ পল হক্ষ চূর্ণ একত্রে মৃতভাণ্ণে রাখিয়া উহাতে তিলতৈল ২ সের ও কাঁজি ২ সের প্রক্রেপ দিয়া ১৬ দিন ঢাকিয়া রাখিবে। মাত্রা ২ তোলা; মদ্যাঞ্জ জল অনুপেয়। ইহাতে আমবাত, বাতরক্ত ও শূল প্রভৃতি রোগ প্রশমিত হয়। ব

সহল রসোনপিও। রহুন স্থক্তিত ১২ তোলা, হিন্দু, জীরা, সৈম্বৰ, সচল লবণ, শুঠ, পিপুল, মরিচ প্রত্যেকে ৮ তোলা চুর্থ করিয়া একত্রে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ১০—২০ রতি; এরও মূলের কাথ সহ প্রাভে: সেব্যা। ইহাতে বিবিধ বাতবাধি যথা—অদ্বিত, অপতন্ত্রক, উক্তন্ত, গুধনী, কটা ও পূঠাময় নই হয়। চক্র:

রস্থন তৈল । রম্মন ১০০ পল, জল ৬৪ সের, শেষ ১৬ সের।
কল্পার্থ— ত্রিকট্, ত্রিফলা, দস্তী, হিঙ্গু, সৈদ্ধব, চিতা, দেবদারু, বচ, কুড়,
ষষ্টিনধু, সন্ধিনা, পুনর্ণবা, সৌবর্চল, বিড়ঙ্গু, ষমানী, গদ্পপুল প্রত্যেকে
১ পল, তেউড়ী ৬ পল পেষণ করিয়া তৈলে দিয়া পাক করিবে। ইচা
সেবনে উদর রোগ, ম্ত্রেইচ্ছু, উদাবর্ত্ত, কুমি, শ্ল ইত্যাদি নই হয়। ভাবঃ

चात्रुदर्विभीत मुष्टिरयोग।

রস্থনের কহু, ভিলতৈলও লবণ একত্রে প্রাভঃকালে দেবন করিলে বিষমজ্বও বাতরোগ নই হয়। ভাবঃ ছগ্ধ, তৈল, ছিত ও মাংসরস সহ সাত দিন রস্থন সেবন করিলে বাতজরোগ, শূল ও গুলা প্রভৃতি প্রশমিত হয়। এ

রস্থন, আদা, সজিনাগুল, বৈজণমূল ও কদলীম্লের রস স্বহৃষ্ণ করিয়া কর্ণে ধারণ করিলে কর্ণবেদনা প্রশমিত হয়। ১

कर्गम्त तञ्चरनत तम कर्रा मित्न छेभकात हम। हकः

রস্থন সেবনকালে মদ্য, মাংস, আয় ভক্ষণ হিতকর। বাায়াম, রেছি সেবন, অধিক জশপান এবং শুড়ও ছগ্ধ সেবন নিধিক। ভাবঃ

इाधूनी।

অম্বিলিফেরী জাতীয় ক্যারম রস্বর্গিয়েন্ম নামক ওধ্ধির বীক।

ক্রিয়া। আথের ও বায়ুনাশক। এতদেশে সচরাচর মসলার জন্য ব্যবহার হয়। উদরাধান ও অগ্রিমান্য রোগে উপকারক। অন্যান্য ঔষ্ধের সঙ্গে প্রযোদ্ধা।

রামতরুই, ঢেড়দ।

মালভেদী জাতীয় হিবিস্কল একিউলেন্টল নামক বৃক্ষের ফল। তরুণ অপকফল বাবহার্য। ইহাতে অধিক পরিমাণে স্নেহ দ্রব্য থাকে। ইহার জিয়া স্মিকারক ও তরলকারক। তরুণ অপক ফল না পাওরা গেলে শুদ্ধ ফল ব্যবহার্য। এই ফল দেড় ছটাক, জল ১৫ ছটাক, ২০ মিনিট দিদ্ধ করিয়া ছাকিয়া লইবে; ফল লম্বালম্বি কাটিয়া দিবে। এই জল খ্রান করিলে জরের পিপাসা শাস্তি হয়। আর স্দি, বৃক্ষক ও মৃত্রাশয়ে উগ্রতা, প্রমেহ, মৃত্রক্ষত্ব প্রভৃতিতে এই জল পান করিলে উপকার হয় এবং ইহা হারা প্রস্রাব বিদ্ধিত হয়। পূর্বোক্ত কাথের বান্ধ গলদেশে লাগাইলে স্বর্ভক কালি সাদি উপশ্যিত হয়।

রামা।

অরচিডেদী জাতীয় ভাগু রদবর্গাই নামক পরগাছার মূল। আন্তাদি গাছের উপুরে জন্মে।

ভাবপ্রকাশ বল্নে, ইহা তিক্ত, আম পাচক, শুরু, উষ্ণ, কফবাতম্ম এবং শোগ, খাদ, বাতরক্ত, বাতশ্ল, উদর, কাদ, জ্বর ও বাতব্যাধি নাশক।

षांगुर्क्वनीत लागांगक्रम।

রামাদি কাথ। রালা, শ্যামাক (রোহিষ তৃণ) হরীতকী,মরিচ, জটামাংসী, ভূঁই আমলা, বেলগুঠা, অখগন্ধা, তরালভা, গুলঞ্চ, বন-যনানী, আতিস, বৃদ্ধভূক, বৃহতী, কটেকারী, শুঠ, কট্কী, যমানী, ঝাটী, চই, এরগু, দাকহরিদার কাথ সেবনে উক্তম্ভ ও আমবাত প্রভৃতি নই হয়। ভাব

মধ্যম রামাদি কাথ। রালা, এরও, শতম্ল, ঝাটী, হরালভা, বাসা, গুলঞ্চ, দেবদারু, আতিস, হরীতকী, মৃতা, শঠা ও গুঠীর ক্ষায় এরও তৈল সহ পান করিলে আমবাত, কটী, উরু প্রভৃতি স্থানের শূল ও বাত নই হয়। ঐ

মহারাসাদি কাথ। রালা, এবওম্ল, বাসক, ছরালভা, শঠা, দেবদার, বেড়েলা, মৃতা, শুঠ, আতিস, হরীতকী, গোক্ষ্র, সোঁদাল, জটানাংসী, ধনে, প্নর্ণবা, অখগলা, গুলঞ্চ, ক্ষজীরা, বিষতাড়ক, শতম্ল বচ, ঝাটা, চই, বৃহতী ও কণ্টকারী প্রত্যেকে ১ ভাগ, রালা ২ভাগ লইয়া অইভাগাবশিষ্ট ক্ষায় প্রস্তুত করিবে। পরে শুঠী ও বন্যমানী সহ সেবা। ইহাতে সর্ক্বাভ, পক্ষাঘাত, অর্দ্ধিত, বাতরক্ত প্রভৃতি নই হয়। ঐ

রামা দশমূল। রালা, ওঠ, বিড়ঙ্গ, এরওম্ল, ত্রিফলা, দশমূল ও শ্যামালতার ক্ষার পাচন বাতব্যাধি, অদ্ধাবভেদক ও শিরঃশ্ল প্রভৃতি প্রশমিত হয়। এ

্রাসাসপ্তক । রালা, ভিলঞ্চ,, সোঁদাল কলের মজ্জা, দেবদাক,

গোক্ষুর, এর ও ও পুনর্গর কাথ; শুঠ চূর্ণ সহ সেবন করিলে জংবা, উরু, পৃষ্ঠ, ত্রিক ও পার্শশূল নিবারণ হয়। এ

রামা গুগ ্গুল। রালা ১পল, গুগ্গুল ১০ তোলা, রত ধারা বটিকা করিবে। ইহাতে গুঙ্দী রোগ নই হয়। ঐন

রামাপঞ্জ । রালা, গুলঞ্চ, দেবদারু, শুঠ ও এব্ও মূলের কাথ দেবনে বাতরোগ নষ্ট হয়। শার্ষ:

वाशुर्त्वनीय मूष्टिरयान ।

রালা, শুঠ ও গুলুক্ষের কাথ ; শুগ্গুল সহ পান কবিলে স্রিগত রোগ ন্টু হয়। ভাবঃ

রামা, স্টাদি, দেবদাক, রক্তচন্দন, যৃষ্ঠিমধু, বেড়েলা, মৃত ও ছ্থাযুক করিয়া প্রলেপ দিলে বাত বিদর্প নষ্ট হয়। ঐ

বিবিধ তৈল পাক করিতে রামা লাগে।

রিটা, ফেনিল।

স্যাপিনডেদী জাতীয় স্যাপিনড্স ট্রিফালিয়েট্স নামক বৃক্ষের ফলের বাহ্যাংশ। জলের সহিত ইহা ঘদিলে সাধানের মত ফেনা হয় এবং তদ্ধেত্ ইহা সাধানের পরিবর্ত্তে বস্ত্রাদি ধৌত করণার্থ ব্যবস্থাত হয়।

ক্রিয়া। কফ-নিঃসারক, ইহার বীজ জলের সহিত বাটিয়া তাহার কতকাংশ মুথে দিলে মুগীর আবেশ নিবারিত হয়। ইহাতে ম্যাপোনিন ও ইস্কিউনিক নামক বীর্য্য থাকায় ইহা বস্তাদি পরিষ্কার করণ গুণ ধারণ করে। কেহ কেহ ইহাকে গর্ভপাতনকর বলেন।

রেউচিনি ।

পলিগোনেদী জাতীয় নানাবিধ রিয়ম শ্রেণীস্থ ব্লেকর মূল; এই মূল স্বক্ষীন ও শুল করিলে রেউচিনি নামে আথগাত হয়।

চারি প্রকার রেউচিনি এতদেশে জয়ে। যথা—রিয়ম ইমোডী, রিয়ম ওবেবিয়েমন্, গোদানথাম, কমায়্ন ও নীতির পর্বতে; রিয়ম স্পিসিফ্র

হিমালয়ের উত্তর মূখে ও কিরাঙ্পাদের বহিভাগে এবং বিষম মূরক্টিয়েনম্ ভুটানে জনো।

ক্রিয়া। ডাং টুইনীং হিমালয় দেশেংপর প্রথম হই প্রকার রেউচিনির ক্রিয়া বিষয়ে অনেক পরীক্ষা করিয়াছিলেন, এতৎসম্বন্ধে তিনি এই
বলেন যে, তুরস্ক দেশীয় রেউচিনি অপেকা ইহাদের গন্ধ অল্প ও সংকোচক
গুণ অধিক। ২০০ ডাম মাত্রায় বিরেচক, তুরস্ক দেশীয় রেউচিনিব মত ০০৪
বার ভেদ করায়; ইহা হারা পেট কামড়ায় না এবং তুরস্ক দেশীয় রেউচিনির নায় ইহা সেবন করিতে অস্প্রথকর নহে। রেচক গুণ উভয়েরই
স্মান, কিন্তু এ দেশীয় রেউচিনি অল্প মাত্রায় বলকারক ও সংকোচক।

ইহা শোষিত হইয়া কার্য্য করে, তাহার প্রমাণ এই যে, সেবন করিলে প্রস্রাব রক্তবর্ণ হয়, বাহ্যক্ষতের উপর লাগাইলে কথন কথন বিরেচন হয় এবং প্রস্থৃতিকে সেবন করাইলে তাহার স্তনপায়ী শিশুর বিরেচন হয়।

আমিয়িক প্রয়োগ। উদরাময় ও অতিসার রোগে বিরেচনার্থ ইহা সর্বাপেকা শ্রেষ্ঠ। শৈশবাবস্থায় ইহা বিশেষ উপকার করে। জরাদি রোগে দৌর্বল্যাবস্থায় বিরেচন প্রয়োজন হইলে রেউচিনি ব্যবস্থেয়। অজীর্ণ রোগে কিঞ্চিৎ ক্ষার এবং ঔদ্ভিজ্জ তিক্ত সহযোগে অল মাত্রায় রেউচিনি প্রত্যহ সেবন করিলে বিলক্ষণ উপকার হয়। আমবাত রোগে বিশেষতঃ বাল্ক ও স্ত্রীলোকের পক্ষে ইহা উপযোগী। পুবাতন ও হৃষ্ট ক্ষতে রেউচিনি চূর্ণ স্থানীক প্রয়োগ করিলে উপকার হয়।

মাত্রা ১ হইতে ৩ রতি, বলকারক ও সংকোচক; ৫ হইতে ১৫ রতি বিরেচক।

প্রয়োগরপ।

শেষি চিনির সার। রেউচিনি কুটিত অর্দ্ধের, সুরা ৫ ছটাক, পরিশ্রুত জল ও সের ২ ছটাক, জল এবং স্থরা মিশ্রিত করিয়া তাহাতে । দিবস পর্ব্যস্ত রেউচিনি ভিজাইয়া রাখিবে, পরে ছাঁকিয়া এবং নিক্সাইয়া রাখিরা দিবে, গাদ নীচে পড়িলে উপরের স্বচ্ছাংশকে জলস্বেদন্যন্ত বারা পাঢ় করিয়া লইবে; মাতা ২॥০ হইতে ৫ রতি।

রেউচিনি ফাণ্ট। বেউচিনি কুট্তিত দশ আনা, ক্টিত পরিশ্রত জল ৫ ছটাক। আর্ত্রপাত্রমধ্যে ১ ঘণ্টা প্র্যন্ত ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্জ হইতে এক ছটাক।

রেউচিন্যাদি বটিকা। রেউচিনি ফল চ্ণ নিড়ে ছটাক, মুসকাব ফল চ্ণ ১ ছটাক পাচ আনা, গন্ধবোল চ্ণ ০ কাঁচো, কঠিন দাবান ০ কাঁচো, গুড় ০ ছটাক; উত্তমন্ত্রপু একত্র মর্দন করিবে। মাতা ৫ হইতে ১৫ রতি।

রেউচিনির অরিষ্ট । রেউচিনি কুট্রিত > ছটাক, গুজবাটী এলাচী কুট্রিত দশ আনা, ধনিয়া দশ আনা, কুন্ধুন দশ আনা, সুরা দশ ছটাক। সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাকিরা লইবে। মাত্রা ১—২ ড্রাম আগ্রেয় ও বলকারক; ৪ ড্রাম বিরেচক।

রোহন, রোহিতক, রোড়া।

্মিলিয়েদ্দী জাতীয় সন্মিত। ফেব্রিফিউলা নামক বৃহৎ বন্য বৃক্ষের বৃক্ষণ। ভারতবর্ষের পার্কাত্য প্রদেশ যথা—রাজমহেন্দ্রী, সরকার, কদাপা, চুনাব পর্কাত এবং হাজারিবাণের দক্ষিণ অরণ্যে জন্মে।

ইহার কাষ্ঠ কঠিন ও অধিক [দিন হায়ী তৈজন্য গৃহাদি নির্মাণ জন্য আবশ্যক হয়।

স্বরূপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব। স্থাপ্ত সকল সৌত্রিক, দৃঢ়, ঈষং লোহিত, তিব্রু এবং ক্যায় আসাদ, ইহাতে যথেষ্ট পরিমাণে ট্যানিক ও গ্যালিক এমিড এবং তিব্রু করা আছে। বন্ধলের অভ্যন্তর প্রদেশে যবক্ষার দ্রাক দিলে লোহিত বর্ণ হয় না।

ক্রিয়া। বন্ধল—তিজ্ঞ, বলকারক ও প্র্যায়-নিবারক এবং সচরাচর-দিনকোনার পরিবর্ত্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে। পালাজ্ঞরে প্রয়োগে উপকার দর্শে। ইহাতে গ্যালিক ও ট্যানিক এদিড থাকায় দিনকোনার ন্যায় গুণবিশিষ্ট, লৌহ ঘটিত ঔষধ সহযোগে ইহা বাবহাব করা নাইতে পারে না। অধিক মাত্রার সেবনে সায়ুম্ভল বিশুঙাল হয় এবং শিরেষ্থিক ন ও নিজালুতা জলে। এই বন্ধল রঙ্করিতে লাগে, চুপের মাত্রা ৩০ রতি, দিবদে ২ বার।

প্রয়োগরূপ।

রেহিনের কাথ। রোহিতক কুট্তিত ও কাঁচচা, জল দশ ছটাক। আবৃত পাত্তে ১৫ মিনিট সিদ্ধ করতঃ ছাকিয়া লইবে, পরে জল সংযোগ করিয়া দশ ছটাক পূর্ণ করিবে। ওক বার্কের কাথের পরিবর্ত্তে কুল্য এবং পিচকারির নিমিত্ত ব্যবহার্য।

রোপ্য, রূপা, তার।

লাটিন ভাষার রূপাকে আর্জেণ্টম ও ইংরাজীতে দিল্ভর কহে। ইহা আক্রেজন্মে।

বিশুদ্ধ রৌপ্যই ঔষধার্থে প্রয়োজ্য। রৌপ্যের হক্ষ পত্র তপ্ত করিয়া তৈল, তক্র, কাঁজি, গোম্ত্র ও কুলখ কলাইয়ের ক্রাথে তিন তিন বার নিষেচন করিবে। তৎপরে রূপার পাতগুলি ক্ষুদ্র ক্রাণে কর্ত্তন করিয়া সম্ভাগ পারদ ও গদ্ধক সহ থলে মাড়িয়া গোলাকার করিবে। অবশেষে তাহা মুচীর মধ্যে প্রিয়া ও উত্তমরূপে লেপিয়া গজপুটে পোড় দিবে। উক্ত গোলকের নিম্নে ও উর্দ্ধে গদ্ধকচুর্গ ছড়াইয়া দিবে, এইরূপে ১০।১২বার পোড় দিলে রূপা ভক্ষ হয়।

কোন প্রকার অন্ন ধারা ১ ভাগ হরিতাল মর্দন করিবে, তথারা ৩ ভাগ রৌপ্য পত্র লেপন করণানস্কর মুঘামধ্যে প্রিয়া ও লেপ দিয়া ৩০থানি বন-ঘুটের অগ্নিতে পোড় দিবে, এইরূপ ১৪ বার পোড় দিলে রৌপ্য ভস্ম হয়।

দিজের আঠায়, স্বর্ণমাক্ষিক সংপিষ্ট করিয়া তদারা রৌণ্য পত্র পূর্ব্বোক্ত নিয়মান্ত্সারে লেপ দিয়া ও মুচির ভিতর পুরিয়া পোড় দিবে। এইরূপ ১৪পোড়ে রৌপ্য ভক্ষ হয়।

মারিত রেইপাগুণ। বাতপিত্তনাশক, স্নিগ্ধ, বয়স্থাপনকর ও প্রমেহস্ম। ইহার গুণ স্বর্ণ সম, কিন্তু তদপেক্ষা নিক্নন্ত। রাসায়নিক পরীক্ষায় মূারিত রৌপ্যে ক্লশ্বর্ণ অক্সাইড অফ সিশ্ভর থাকা দৃষ্ট হইয়াছে।

जांतर देखाला जाता ।

মাত্রা
ই—১রক্তি। অন্যান্য ঔষধের দকে ব্যবহার হয় বথা—স্বর্ণ, লৌহ, অল্র, তাত্র, পান্তর, গন্ধক ইত্যাদি।

वांगुर्विनीय श्रागंत्र ।

বৃহৎ বাত গজাস্কুশ। পারদ, অল্ল, লোহ, তা্ম, রোপ্য, হরিতাল, গদ্ধক, স্বর্গ, শুঠ, বেড়েলা, ধনে, কট্ফল, কাটবিষ, কাঁকড়াশৃঙ্গী, পিপুল মরিচ, হরীতকা ও সোহাগা প্রত্যেকে সমভাগ লইয়া মৃথি ও নিসিন্দার রসে একদিন মাড়িয়া ইরতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহা সেবনে সকল প্রকার বাত ব্যাধি প্রশাস্ত হয়। রসেক্র সার:

লঙ্কা, লঙ্কামরিচ।

সোলেনেনী জাতীয় ক্যাপদিকম ফ্যাসটিজিয়ে**টম নামক বৃক্ষের ফল।** আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসকেরা ইহা ব্যবহার করেন না।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ধামনিক উত্তেজক, আগ্রেয়।
ইহার ক্রিয়া ক্যাপদিসিন্ নামক এক প্রকার বীর্য্যের উপর নির্ভর করে।
এই বীর্য্য উত্তাপে দ্রুব হইরা যায় এবং উগ্র ধ্যাকারে বায়ুতে মিলিত হয়।
ঔষধাপেক্ষা ব্যঞ্জনে ইহার ব্যবহার অধিক। অজীর্গ রোগে এবং পাকাশয়ের
অন্যান্য পীড়ায় ব্যবহারে হফল উপলব্ধি হয়, এবং পালা জরের অবসয়াবস্থায় উত্তেজনার্থ ব্যবহার হয়। হুর্দম্য কণ্ঠকত রোগে ইহাব আভ্যক্তরিক
প্রয়োগ ও বাহ্যিক কবলরূপে ব্যবস্থা করিলে উপকার হয়। শিপিল কণ্ঠ,
পুরাতন স্বরবদ্ধ আদি রোগে ইহার কবল বিশেষ উপকারক।

বাহ্য প্রয়োগে চর্মে উগ্রহা সাধন করে, পাকাশরের ক্ষীণতাবশতঃ
অজীর্ণ রোগে ইহা উপকারক। লঙ্কামরিচ চূর্ণ > বা ১॥ রভি, রেউচিন্যাদির বটিকা ২॥ রভি, একত্রে একটা বটিকা করিয়া ভোজনের এক ঘণ্টা
পূর্বের ব্যবস্থা করিবে। জ্বর বিকারাদি রোগে প্রলাপ ও তক্সাদি উপস্থিত
হইলে পাদছরে ইহারই পলস্তা লাগাইলে প্রস্থাপ্রতা সাধন করিয়া উপকার
করে।

অস্ত্র মধ্যে অজীণ ও গলিত দ্রব্য বিশেষতঃ গলিত মৎস্য ও মাংস্

থাকিলে যে উদরাময় হয়, ভাহাতে ইহা বিশেষ উপকারক। চূর্ণের মাত্রা ই হইতে ১ রতি।

প্রয়োগরপ।

লক্ষামরিচের অরিষ্ট। লঙ্কামরিচ চূর্ণ দেড় কাঁচ্চা, স্থবা দশ ছটাক; পার্কোলেশন দারা প্রস্তুত করিবে। মাতা ৫—১৫ মিনিম।

লজ্জালু, সমস্বা, লজ্জাবতী লতা।

মাইমোসা পিউডিকা নামক লতা। ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা তিক্ত ক্ষান্ন, ক্ফপিত্তন্ন ও রক্তপিত্ত, অতিসার এবং যোনি রোগনাশক।

লজালু, ধাতকী পুষ্প, মঞ্জি ও লোধ, মধু এবং তণুলামু নৈহ পকাতি-সার নাশার্থ সেব্য। ভাবঃ

লজ্ঞালু, স্থাঁদি, মোচরদ, লোধ ও রক্তচন্দন দিন্ধ ছাগছ্য রক্তার্শে প্রযোজ্য। ব্রু

সমঙ্গাদি কাথ। লজালু, ধাতকী, লোধ, অনস্তমূল ও শ্যামালতাৰ ক্ষায়; মধু সহ সেবন ক্রাইলে শিশুর অতিসার নই হয়। এ

লতাফট্করী, নওয়াফট্কী, জ্যোতিযুাতী।

স্যাপাইনভেদী জাতীয় কর্জিয়দ পার্মম হালিকেকেবম নামক লতার মূল।

ইহা কটু, তিক্ত, কফবাতম, বমনকর, রেচক, আথেয়। বাহ্যিক প্রয়োগে আরক্তকর; অন্যান্য ঔষধের সহযোগে ইহা বাতব্যাধি ও অর্শাদি রোগে ব্যবহার হুর। ইহার পত্র ভাজিয়া থাইলে ঋতুপ্রাব আগত হয়।

লতাফট্কী, সজিকাক্ষার, বচ, অসন মূল বন্ধল সমভাগে (মোট সিকি-তোলা) হ্র সহ পেষণ করিয়া ভক্ষণ করিলে অবক্দ ঋতু পুনঃ প্রকাশিত হয়। ভাবঃ

नवभ, नम।

মারটেলা জাতীর ক্যারিয়োকাইলন য়্যারোমেটিক্স নামক রুক্ষের ওক কলিকা। মালকা আদি ভারত দাগরীয় দ্বীপপুঞ্জে জন্মে। এক্ষণে ভারত-বর্ষের স্থানে স্থানে ইহার বৃক্ষ রোপিত হইয়াছে।

রাসায়নিক তত্ত্ব। বিশেষ দলারমুক্ত, তীক্ষ ঝাল আসাদ, তিক্ত।
নথ দারা চাপিলে তৈল নিঃস্ত হয়। জলের সহিত চ্যাইলে বায়ী তৈল
নির্গত হয়। এতির ইহাতে কিঞ্জিৎ ট্যানিক এসিড্ ধূনা ও সার পদার্থ
পাওয়া যায়। ইহার বীর্যোর নাম ক্যারিয়োকাইলিন।

ক্রিয়া ও আম্রিক প্রয়োগ। উত্তেজক, বায়ুনাশক আগ্রেয়।
উদরাধান দ্রীকরণ ও নিতেজ পাকশক্তির উত্তেজনার জন্য ইহা ব্যবহার
হয়। তিক্ত বলকারকের সাহায্যার্থ ও বিরেচক ওঁমধের দোষ শোধনার্থ
প্রযুক্ত হইয়া থাকে। ইহার উদায়ী তৈল স্থাক্রের জন্য ও দস্তচিকিৎসার
ক্ষিত্ত দস্তের সাযুকে দগ্ধ করণার্থ ব্যবহৃত হয়। গর্ভাবস্থায় বমন নিবারগার্থ ইহার ফান্ট মত্যোপকারক। দৌর্বল্য, অগ্রিমান্য ও জরাস্কের দৌর্বল্য;
চিরতা সংমিশ্রিত লবঙ্গের কান্ট ব্যবহারে উপকার দর্শে। ভাবপ্রকাশের
মতে ইহা কটু, তিক্ত, নেত্রহিতকর, দীপন, পাচন ও রুচ্য। ইহা কফপিত,
রক্ত, ছর্দি, তৃষ্ণা, আধ্যান, শৃল, কাস খাস ও হিকা নাশক।

প্রয়োগরূপ।

লবঙ্গের ফাণ্ট। লবঙ্গ কুটিত দশ আনা, ফ্টিত পরিশ্রত জল ছেটাক। অর্দ্ধ ঘণ্টা পর্যান্ত আর্ত পাত্রে ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা,অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক।

লবঙ্গ তৈল। লবঙ্গ জলনহ চুয়াইলে প্রস্তুত হয়। মাতা ১—৫ বিন্দু। দন্তশূল নিবারণার্থ তুলা ভিজাইয়া স্থানীক প্রযোধ্য।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

লবঙ্গাদি চূর্ণ। লবঙ্গ, কাঁকলা, বেনারমূল, রক্তচলুন, তগর পাছকা, হুঁদিপুষ্প, রুফাজীরা, বালা, রুফাজিরু, দারচিনি নাগৈখর, পিপুল, শুঠ, বেনারমূল, ছোটএলাচ, কপুর, জায়ফল, বংশলোচন প্রত্যেকের চূর্ণ সমূ

ভাগ; সর্ব সমষ্টির অর্দ্ধেক চিনি। ইহা স্করোচন, তর্পণ, অগ্নিদীপন, বলপ্রদ ও অদিশিষ্প্রকারক। ইহাতে অক্চি, হিকা, কাস, অগ্নিমান্দ্য প্রভৃতি রোগ নট হয়। ভাবঃ

व्यवस्त्र काले शास्त्र विश्विकांत्र इकि निवांत्र इया अ

চতুং সমবটী। লবঙ্গ, ওঠ, জোয়ান ও সৈত্ত্বৰ সমভাগে লইয়া এবতি প্রমাণ বটকা করিবে। ইহাতে অজীর্ণ আরোগ্য হয়। সংমে:

লবণ ও কার।

ভারতবর্ষের নানাসানে বিশেষতঃ হিজলী, তমোলুক, কটক প্রভৃতি স্থানের লবণাক্ত জল ফ্টাইয়া ও তাহা ওক করিয়া পূর্ব্বে প্রস্তুত হইত। এই প্রকারে প্রস্তুত লবণকে করকচ লবণ বলে। একণে লবণ এদেশে প্রস্তুত্ত না হইয়া বিলাতের লিবরপুল নগর হইতে আনীত হয়। পঞ্জাবের কোনকোন থনিতে এই লবণ পাওয়া যায়। অবিশুদ্ধ লবণ দ্রব করিয়া ছাকিবে, পরে দানা বাঁধিলে উহা বিশুদ্ধ হয়। সচরাচর স্থামরা যে লবণ থাইয়া থাকি ইহাকে ইংরাজী ও লাটন ভাষায় যথাক্রমে ক্লেরিটড অফ সোডিয়ম ও সোডিয়াই ক্লোবিডাই কহে। আয়ুর্কেদমতে সাধারণতঃ পাঁচ প্রকার লবণ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যথা— সৈত্ত্বর, সামুদ্র, বিট, সৌবর্চ্চল ও রোমক। সামুদ্রকে কবকচ লবণ কহে।

ক্রিয়া। বলকারক, আগ্নেয়, পরিবর্ত্তক, ক্রমিনাশক ও অধিক মাত্রায় বমনকারক, আহার্য্য বস্তুর সঙ্গেই সচরাচর ব্যবহার হয়।

আময়িক প্রয়োগ। বিস্চিকা রোগে রক্তে লবণাভাব হয়, অতএব ভাহাতে লবণ জলে দ্রব করিয়া পান করিতে দেওয়া বিধেয়। গণুমালা রোগে লবণ মিশ্রিত জলে স্নান উপকারক। রক্তোৎকাদে লবণ দেবনে ক্ষণকালের জন্য রক্তরোধ হইতে দেখা যায়। ক্রিমীনাশার্থ ইহা ১৫ রভি মাত্রায় জলসহ শ্ন্যোদরে প্রয়োজ্য। বিরেচনার্থ লবণের পিচকারি ব্যবহৃত হয়, অর্জ বা এক ছটাক লবণ ও দশ ছটাক জল একত্তে দ্রব ও ঈবৎ উষ্ণ করিয়া পীচকারি দিবে। জ্বরাদি রোগের প্রথমাবস্থায় বমন প্রয়োজ্য হইলে শ্বণ বিশেষ উপযোগী। ১—২ কাঁচো লবণ, অয় তথা জল

২া০ ছটাক সহ পান করা বিধেয়। কটিক বারা বিষাক্ত হইলে বিষ নাশার্থ ইহা প্রযোজ্য। অজীন, শিশুদিগের উদরামর ও পালাজ্মরে ইছা ব্যবহারে উপকার দর্শে।

মাত্রা ১০—০০ রতি পরিবর্ত্তক, বলকর ও আংগ্রেয়; ১ কাঁচো হইতে এক ছটাক মাত্রায় বমনকারক ও বিরেচক। স্থানার্থ—এক হইতে ৪ ছটাক লবণ, পাঁচ সের জলে দ্রব করিয়া লইবে।

বিটি লবে । আগ্নের ও বায়ুনাশক। গ্লীহা, অজীর্ণ ও অক্নের বিবিধ পীড়ার প্রধোজ্য। বিটলবণে অতি অল অংশ লৌহ থাকিতে দৃত্ত হইয়াছে।

সৌবর্চল বা সচল লবণ। ইহাকে কালা নিমক কঁছে। ইহা-রও ক্রিয়া পূর্মবং।

রোমক । আজমীর প্রদেশস্থ নদীর জ্বল হইতে প্রস্তুত হর, ইহার আম্বাদ অত্যস্ত উগ্র। ইহা মৃত্র রেচক ও মৃত্রকর। অন্যান্য ক্রিয়া পূর্ববিং।

रिमक्षत । देमक्रत एमथ ।

অতি পূর্ব্বকালে আরও কয়েক প্রকার লবণ প্রচলিত থাকা আয়ুর্ব্বেদ শাল্রে লিখিত আছে, কিন্তু একণে আর তাহার ব্যবহার নাই।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

ভাস্কর লবণ। সামুদ্র লবণ ১৬ তোলা, সচল লবণ ১০ ভোলা, বিট, সৈদ্ধব, ধনে, পিপুল, পিপুলমূল, তেজপত্র, রুফজীরা, ভালীশপত্র নাগেশ্বর, চই, অমুবেডস প্রত্যেকে ৪ তোলা; মরিচ, জীরা, ওঠ প্রত্যেকে ২ তোলা; দাড়িম বীজ ৮ তোলা, দারচিনি, এলাচ প্রত্যেকে ১ ভোলা; সমস্তগুলি চূর্ণ করিয়া একত্রে মিশ্রিভ করিবে। সিকি হইতে অর্দ্ধ তোলা মাত্রায় তক্র বা কাঁজি সহ সেব্য। ইহাতে অগ্রিমান্দ্য; উদরী, অর্শ, গ্রহণী মীহা ও গুলা পুভৃতি বোগ নই হয়। ভাব:

অভয় লবণ ৷ পারিভদ্র, প্লাশ, আকল ও নিজ বছল, অপাস

চিতামূল, বরুণ, গণিয়ারি, শেত পুনর্ণরা, পোজুর, রহতী,ীপন, বলপ্রদ্দ নাটা, হাপরমালী, কুটজ ছাল, ঘোষালতা ও পুনর্ণরা কুট্রত করিয়াতি রোগ মধ্যে রাথিয়া তিলকাঠের দ্বাবা জাল দিলে। তক্ষ হইলে তাহা ২সের, এ৬৪ দের মহ পাক করিয়া ১৬ সের থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে। পরে ঐ জল পুনর্নার অগ্রিতে চড়াইয়া দৈয়াব লবণ ২ সের, হরীতকী চূর্ণ ১ সের ও গোমূত্র ১৬ সের দিয়া পাক করিবে। ঘনীভূত হইলে নামাইয়া ক্ষয়জীরা, ত্রিকটু, হিলু, যমানী, কুড়, শঠা প্রত্যেকের চূর্ণ ৪ তোলা প্রক্রেপ দিয়া উত্তমরূপে আলোড়ন করিয়া মিপ্রিত কবিবে। মাত্রা দিকি হইতে ২ তোলা; অন্থপান উষণ জল। ইহাতে যক্ত্রং, শীহা, উদব, আনাহ প্রভৃতি রোগ নই হয়। ভেঃ রছ

ক্ষার।

বিবিধ রক্ষের ক্ষার প্রস্তুত হইয়া থাকে। তন্মধ্যে এইগুলি প্রধান যথা—পাটলা, কুটল, পলাশ, অখকর্ণ, পারিভুল, বিভীতক, আর্থ্যপ, লোধ, আকল, দিল, আপাঙ্গ, করঞ্জ, বাসক, কদলী, চিতা, পৃতিক, দেবদারু, করবী, ছাতিম, গান্তারী, গুঞ্জা ও কোষাতকী। এই সকল রক্ষের,সমস্ত বা যতগুলি পাওয়া যায়, তাহাদের মূল ও শাথা পত্র ক্ষুদ্র ক্রিয়া কাটিয়া একটী গর্ভের ভিতর রাথিয়া ভত্ম করিবে; পরে সেই ভক্ম ছয় গুণ জল দিয়া দিন্ধ করিবে। উহা স্বচ্ছ লাল, উগ্র ও সাবানবৎ হইলে নামাইয়া ছাকিবে, পরে প্ররায় অগ্নিতে পাক করিবে ও নিয়লিথিত দ্রব্য গুলির চূর্ণ প্রক্ষেপ দিবে যথা—সিজ ক্ষার, শৃদ্ধ ও শুক্তেভক্ম এবং অন্বর্গত নাড়িতে থাকিবে যতক্ষণ ঘন না হয়, জ্বাল দিবে। ক্ষার যতদ্র উগ্র করা আ্বশ্যক, তাহা বিবেচনা করিয়া ৡ, ৡ বা ৣ৯ জংশ চূর্ণ প্রক্ষেপ দিবে। ইয়া দাহর্ক, বাহ্যিক প্রয়োজ্য। ইয়ার দাহ্য শক্তি বৃদ্ধি করার জন্য সময়ে ২ হরিতাল ও মনঃশিলা মিশ্রিত করিয়া ব্যহত হয়।

ষে স্থলে দাহক ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইবে, তাহা প্রথমে পরিষার ও জল ধারা ধৌত করিবে; তৎপরে পূর্কোক্ত ক্ষার একটা কাটা করিয়া লাগাইবে। তদনস্কর উক্ত স্থানে তিলবাটা, কাঁজি দহ প্রলেপ দিবে। বাহ্য অর্শ, নালীক্ষত, ভগদৰ, ক্ষোটক, আঁচিল ও অর্কুদ প্রভৃতিতে দাহক কার প্রয়োজ্য।

সেবনার্থ—নিয়লিথিত উপায়ে ক্ষার জল প্রস্তুত করিবে। পূর্ব্বোক্তির বাক্ষের যথালাভ ক্ষার ছয় গুণ জলে গুলিয়া ছাকিয়া লইবে; পরে ঐ ক্ষাব এক এক খানি কাপড়ে নাঝিয়া ও তালা টানাইয়া উহাতে ঐ জল ২০ বাব ঢালিয়া দিবে। কাপড়েব নিচে একটা পাত্র রাথিবে, অবশেষে উক্ত জল ছাকিখা একটা পাত্রে রাথিয়া দিবে ও উপরিস্থ স্কছাংশ ছাকিয়া লইবে। ইহা সিকি তোলা পরিমাণে সেবন করিলে অজীর্ণ, উন্কী, গুলা, ভাশারী প্রভৃতি উপশ্যতিহয়। ইহার ক্রিয়া মৃত্বেচক, মৃত্রকর ও অয়ননাশক।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

বৈশানর ফার। সিজ, আকন্দ, চিতে, এরগু, বরণ, পুনর্বা, তিল, অপামার্গ, কদলী, পলাশ ও তেঁতুলের ক্ষার নিলিত ২ প্রস্থ (ওসের) জল ১৬ সের, পাক শেষ ৪ সের। উপরিস্থ জল ছাকিয়া লইয়া উহাতে সৈম্বত লবণ ২ সেব দিয়া নির্ধ্য অগ্নিতে পাক করিয়া পরে স্ক্রমণে চূর্ণ করিবে। অবশেষে বমানী, জারা, কালজারা, শুঠ, পিপুল, মরিচ, স্থুলজীরক ও হিন্ধু চূর্ণ প্রত্যেকে ৪ তোলা মিশ্রিত করিবে। এই চূর্ণ ১০—২০ বতি মাজাব প্রাতঃকালে শীতল জল সহ সেবন করিলে অগ্নিমান্য, শুল, শোণ ও গুলা নিষ্ট হয়। ভাবঃ

লালিতাপাত, নাল্তেপাতা।

টিলিরেসী জাতীয় কর্কোবস অলিটোরস নামক রুক্তৈর পতা। পাট বৃক্তের পত্র শুদ্ধ করিয়া রাখিলে তাহাকে নালতে কহে।

ইহার শীতল ফাণ্ট তিক্ত ও বলকর। আসামের ডাঃ সিমন বলেন যে, তক্সন রক্তামাশর হইতে আবোগ্য লাভ করাব সময় ইং। নিরাপদে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ইহার ব্যবহারে কুপা দুদ্ধি ও বলাধান হরী ইভার শত্র চূর্ণ ও রতি, হরিজা চূর্ণ এ রতি একত্রে ব্যবহার করিলে রক্তামাশর রোগে উপকার দর্শে। ইহার ফান্ট পানে পিতাধিক্য নষ্ট হয়। উহা প্রস্তুত করিতে নাল্তে চুই আনা, জল আদ পোয়া লইবে।

लाका।

এক প্রকার কীট অমখ, বট, পাকুড়, পলাশ প্রছতি বৃক্ষে আঠা বারস স্থাপন করে। ইহা দারা আল্তা প্রস্তুত হয়। বিবিধ তৈলাদি প্রস্তুত করিতে লাক্ষার কাথ ব্যবহার হয়।

ভাবপ্রকাশের মতে ইহা বর্ণকর, বল্য, স্নিগ্ধ এবং কফ, রক্তপিত্ত, কাদ-জ্বর, ব্রণ, উরঃক্ষত, বীসর্প, কৃমি ও কুঠ প্রভৃতি রোগনাশক।

चामुर्व्यनीय थारमानक्रम ।

লাকাদি তৈল। লাকার কাপ ও তৈল সমভাগ, তৈলের ৪ গুণ দির মাত, এবং কন্ধার্থ—অশ্বন্ধা, হরিদ্রা, দেবদীক, রেপুক, কুড়, বালা, থেতচন্দন, মুর্বা, কট্কী, রামা, শূলফা ও ষ্টিমধু সমভাগে দিয়া তৈল পাক করিবে। এই তৈল মন্দনে দর্ব্ধ জ্বর নই হয়। গর্ভিণীদের পক্ষে ইহা প্রায়

মহালাকাদি তৈল। কাথার্থ—লাক্ষা, হরিদ্রা, মঞ্জিষ্ঠা, ফেনিল (রিটা) যিটিমধু, বেড়েলা, বেনার মূল, রক্তচন্দন, চম্পক ও কমল প্রত্যেকে ৬পল; চারিগুণ জলে পাক করিয়া চতুর্জাগাবশিষ্ট করিয়া ছাকিয়া লইবে। কন্ধার্থ—রেণুক, পদ্মকাষ্ঠ, অন্ধান্ধা, অন্ধবেতদ, গ্রন্থিপণী, কুড়, দেবদারু, নখী, দার্ঘিনি, গুলফা, খেতকমল, জটামাংদা, যিষ্টিমধু প্রত্যেকে ২ তোলা। দ্বির মাত, কাঁজি, হুল্প প্রত্যেকে ১৬ দের, তৈল ৪ দের। প্রথমে তৈলদহ কাঁজি, হুল্প ও দ্ধির মাত পাক করিয়া পরে কল্প পেষত ক্ষায় দিয়া পাক সমাধা করিবে। এই তৈল মন্দ্র করিলে জর, শোথ প্রভৃতি নই হয়। ঐ

लाकाना टेजल। टेजन १ त्मन, लाकात कार्थ १ तमत, इक्ष १ तमत ; कचर्थ क्यान, कडेकल, मिलेशी, शनाकिशत, शनाकांश्चे, तक्कानन, जॉनि, विष्टे- মধু এবং খদিরের কাথ ১৬ সের দিয়া পাক করিবে। এই তৈল মুখে ধারণ করিলে দালন, দস্তচাল, দস্তমোক্ষ, কপালিকা, শীতাদ, পৃতিবক্তু, বিরুচি বিরস্তা দূর হইয়া দস্ত স্থান্ত হয়। ঐ

বাল লাক্ষাদি তৈল। তৈল ও লাক্ষার কাথ সমান, দধির মাত তৈলের চারিগুণ, করার্থ—রামা, রক্তচন্দন, কুড়, অখগনা, হরিদ্রা, দাফ্র-হরিদ্রা, গুলফা, দেবদাক, যঞ্চিমধু, মূর্মা, কট্কা ও রেণুক মিলিত তৈলের দিকি দিয়া পাক কঁরিবে। এই তৈল মর্দ্দনে শিশুর জ্বর আয়োগ্য ও বল বৃদ্ধি হয়। ঐ

প্রমেহনিহির তৈল। তিলতেল ৪ সের, লাক্ষা ৮ দের, জল ৬৪ সের, শেষ ১৬ সের; শতমূলীর রস ৪ সের, হ্য়৪ সের, দ্ধির মাত ১৬ সের; করার্থ—শুলফা, দেবলাক, মুতা, হরিদ্রা, দারুহরিদ্রা, মুর্কা, কুড়, অখগন্ধা, রক্তচন্দন, খেতচন্দন, রেণুক, কট্কী, ঘটিনধু, রামা, দার-চিনি, এলাচ, বামনহাটী, চই, ধনে, ইক্রমেব, করঞ্জবীজ, অগুরু, তেজপত্র, তিফলা, নালুকা, বালা, বেড়েলা, গোরক্ষ চাকুলে, মঞ্জিছা, সবলকাষ্ঠ, পদ্যক্ষি, লোধ, মৌরি, বচ, জীরা, বেনারমূল, জারফল, বাসক ও ওগরপাহকা প্রত্যেকে ২ তোলা; যথাক্রমে পাক করিবে। এই তৈল মর্দ্দনে সকল প্রকার প্রমেহ, দাহ, পিপাসা, মুধশোষ সমন্বিত হইলেও উপশমিত হয়। তৈঃর

(लवू, (नवू।

রিউটেনী জাতীয় বিবিধ সাইটুন বৃক্ষের ফল। তর্মধ্যে কেবল কয়েক.
পুকার ঔষধার্থে ব্যবস্থাত হয়। উহার মধ্যে নিম্নলিধিতগুলি পুধান।
যথা—জন্ধীর বা গোঁড়ালেব, লিম্পাক বা পাতিলেব, নিম্কুক বা কাগজীলেব, বীজপুর বা টাবালেব, ইহারা সাইটুন এসিডা নামক ভিন্ন ভিন্ন
রক্ষের ফল। মাতুলুঙ্গ বা ছোলংলেব, ইহা সাইটুন মিডিয়ৢ। নামক বৃক্ষের
ফল। নাগরঙ্গকে কমলালেব, কহে। ইহার বর্ণনা যথাত্থলে লিথিত
হইয়াছে।

পাতি ও কাগচী লেবুই সচরাচর ব্যবস্থা হঁইয়া থাকে। লেবুব রস ও উহাব চাটনী প্রস্তুত করিয়া ব্যবস্ত হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ইহার রদ ধামনিক অবসাদক ও <mark>দৈত্যকারক। ইহাতে এক প্রকার স্থান্ধি তৈল মাছে, তাহা বায়ুনাশক</mark> ও মল উত্তেজক। তরুণ বাত, জ্বর ও ক্ষার দ্বারা বিষাক্ত হইলে লেবুব রস সেবনে উপকার হয়। ফুসফুস, পাকাশয় ও অন্ত্রাদি হইতে রক্তপ্রাব হইলে ইহার রস; তিনি বা নিশ্রের দঙ্গে সরবৎ প্রস্তুত কবিয়া সেবনার্থ দিবে। ইহার সহিত আবশ্যকমত জল মি।শ্রত করিতে হয়। শীতাদ রোগে (अर्ভि) हेरात मना तम, िर्हान गर त्मरात छेपकात रहा। ताशी निजाय তুর্বল হইলে উহার সংক্ষ চিরতা বা নিষের কাথ মিশ্রিত করিয়া সেবন করাইবে। লেবুর রসের অর্জেক জল মিশ্রিত করিয়া উক্ত রোগে কুলী ক্রিলেও উপক্রে হয়। বিবিধ প্রকার জ্বার চর্মা ওদ, উঞ্জ ও পিপাসার আতিশ্ব্য থাকিলে নিমলিথিত পানীয় সেব্য বথা ৪।৫ টা লেবু খণ্ড **খণ্ড** করিয়া কাটিয়া একটী কাচপাত্রে রাখিবে, পরে তাহাতে দশ ছটাক ক্টিত জল ঢালিয়া দিবে, শীতল হইলে ছাকিয়া লইবে এবং উহার আস্বাদ মিষ্ট হয় এরূপ পরিমিত তিনি বা মিলি সংযোগ কবিবে। জয়পাল খারা •বিষাক্ত হইলে ইহার রস ১-- ২ ছটাক মাত্রায় জল বা কাঁজি সহ পান कतांदेल উপকার দর্শে।

লেবুর রস আদ ছটাকে ১৬ রতি সাইট্রিক এসিড থাকে, তরিল স্বেহ্
দ্রব্য ও সার আছে। লেবুর রস প্রস্তত করিয়া রাথার আবশ্যক হইলে
উহার সঙ্গে ৯৮ অংশ পিশুট বা ব্রাণ্ডি মিপ্রিত করিয়া রাথিলে পরিয়া যায়
না; তংপরে উহা ছাকিয়া রাথা কর্ত্র্ব্য। লেবুর রসের মাত্রা ২ ডার্ট
ছইতে আদ ছটাক পর্যন্ত । সন্ধি বাতরোগে ১—২ ছটাক ৪,৬ ঘণ্টাস্তঃ
প্রস্নোজ্য। ছর্দি, অমিমান্দ্য, অফচি প্রস্তৃতিতেও ইহা ব্যবহারে স্ক্রফণ্
উপলব্ধি হয়। লেবু, তৈল ও লবণাক্ত করিয়া কিছু দিন রাথিলে মোরকা
প্রস্তুত্র্য, ইহা অত্যন্ত মুব্পিয়, আগের ও অফচিহর। পাতিলেবুর মৃণ্
য়ক্ত্রদেরি লৌহ প্রস্তৃতে লাগে।

' প্রয়োগরূপ।

জন্মীর ত্রকের অরিক্র। স্বরস জন্ধীর ত্বক ৫ কাঁচ্চা, স্থরা দশ ছটাক।
স্থাত পর্যান্ত ভিজাইরা নিংড়াইরা ছাকিয়া লইবে। পরে স্থরা দারা দশ
ছটাক পূর্ণ করিবে। মাত্রা ১—২ ডাম।

জন্মীর তৈল। জন্মীর ত্বক নিজ্পীড়ন দারা অথবা জলেব সহিত চুমাইলে ইহা প্রস্তুত হয়। এই তৈল বর্ণহীন স্বচ্ছ, স্থানি, উৎপতিষ্ণু। মাত্রা ১—৫ মিনিম।

জন্মীর পাক। জন্মীর বদ আদ দেব, জন্মীর ত্বক ১ ছটাক, শর্করা পাঁচ পোষা। জন্মীৰ বদে চিনি 'গুলিষা ও তাহাতে লেবুর থোলা দিয়া জলপ্রেন বন্ধ দাবা মৃত সন্তাপ দিবে, যে প্রয়ন্ত না শর্করা দ্রব হয়, পবে ছাকিয়া লইবে। মাত্রা ১—৪ ডাম।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ!

ক্রব্যাদ রস। গদ্ধক ২ পল, পাবদ ১ পল, লোহ ৪ তোলা, তাম ৪ তোলা একত্রে মিশ্রিত কবিয়া অগ্নি সন্তাপে গলাইয়া এবও পরে ঢালিবে। পরে উলা চূর্ণ করিয়া ও লৌহপাত্রে রাথিয়া উহাতে লেবুর রস দিয়া অগ্নি সন্তাপে পাক করিবে। রস ঘনীভূত হইলে আরও অগ্নিস্থাপ দিয়া ওক্ষ করিয়া চূর্ণ করিবে। পরে পঞ্চকোলের কাথ ও কাঁজিতে ভাবনা দিয়া উহার সহিত সোহাগার থই ও মরিচ চূর্ণ প্রত্যেকে ৪ পল, বিউলবর্ণ ২ পল মিশ্রিত করিয়া চনকাম জলে ৭ বার ভাবনা দিয়া ওক্ষ কবিবে। ইহা ভোজনাত্তে সেবন করিলে অতি গুরুপাক জব্যও সম্বর্ম পরিপাক পায়; মাত্রা গুই মাষা। ওব্ধ সেবনের পর তক্র ও দৈশ্বর পান বিধেয়। ইহাতে অজীর্ণ, অগ্নিমান্দা, শ্ল, গুলা, প্রভৃতি রোগ নষ্ট হয়। বংসক্র চিন্তা।

রসায়নামত লোহ | চিনি ১৬পল, ত্রিফলার কাথ এ সের, গোড়া-লেব্ব রস ১৬ পল একত্রে পাক করিবে; খনীভূত হইলে ত্রিকটু, ত্রিফলা, মৃতা বিড়ক্ত, জীরা, ক্রফজীরা, যমানী, বন্যমানী, চিরতা, তেউড়ী, দিজী- মূল, নিমছাল, সৈশ্বব, অভ্ৰ প্ৰত্যেকে ২ ভোলা, লৌহ ২ পল, দ্বত ৪ পল প্ৰক্ষেপ দিয়া আলোড়ন করিবে। মাত্রা ১—২ ভোলা। ইহাতে গুলা, রক্তহীনতা, যক্তং, প্লীহা, জীপজ্বর ও শোধাদি নই হয়। ডি: ব

वां शुद्धियां १।

টাবালেব্র কেশর, সৈদ্ধব ও মরিচ একত্তে বাটিয়া মূথে রাখিলে বাত-কফরোগ, মুখশোর, জড়তা ও অকচি নিবারণ হয়। ভাবঃ

ত্বত পরিপাকার্থ লেব্র রদ দেবন কর্ত্ব্য। ১ লেব্র রদ দহ নাভিশঙ্খ দেবনে শ্লীহা নষ্ট হয়। ১

লেব্র রস যবকার সহ সেবনে পার্য হাং বন্তি শূল ও কোঠাখ্রিত বায়ু প্রভৃতি নত হয়। শার্ম

्लांभ, त्लांभु ।

ষ্টিরেসী জাতীয় সিমপ্লোকস রেসিমোজা নাম কর্কের বন্ধল। ভারত-বর্ষের উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। গ্রাহী অর্থাৎ সংকোচক এবং জরা-তিসার, রক্তাতিসার, রক্তপিন্ত, শোথ ও চক্রোগনাশক। ইহার কাথের কুলী করিলে মাড়ি শিথিলতা ও রক্তস্রাব আরোগ্য হয়।

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

লোধাদি চূর্ণ। লোধ, ধাইফুল, বিলুগুঠ, মুতা, আমেরকেশী ও ইক্রমবের চুর্ণ, মাহিষ তক্র সহ পান করিলে প্রাতিসার নই হয়। ভাব:

वाशुर्विनीय मुर्छिरयान ।

্লাধ, হরিজা, তেজপত্র, অওফ, গৃহধ্ম ও মনঃশিলা, মধু সহ লেপ দিলে ন্মেণাৰ্ক্,দ নষ্ট হয়। ভাবঃ

লোধ ুধনে ও বচ দারা প্রলেপ দিলে তারুণ্য পীড়কা নই হয়। ঐ
ত্বাধি, সৈন্ধ্র, বচ, খেতসর্বপ একত্রে বাটিয়া প্রলেপ দিলে বয়স ফোড়া
নই ইয়া
ফ

লোধ, মৃতা, রবত, মধুসহ বাটিয়া মাজিতত লাগাইলে শৈশির রোগ নই হয়। চক:

লোধ, যষ্টিমধু, দগ্ধ ফটকিরি, রসত, সমভাগে জল সহ বাটিয়া. চক্ষের চহুর্দিকে লেপ দিলে চকু উঠা আবোগা হয়। অংগং

्टनोश् ।

লোহ মাবণার্থ কান্ত লোহই প্রশন্ত, কিন্তু বর্ত্তমানকালে উহা প্রায় একপ্রকার হুম্পাণ্য হইয়া পড়িয়াছে, তজ্জনা ইম্পাত ব্যবহার করা কর্ত্তরা।
লোহর পত্র তপ্ত করিয়া তক্র, তৈল, কাঁজি, গোম্ত্র ও কুলখের কাপে তিন
তিন বার নিষেচন কবিলে উহা বিশুদ্ধ হয়। তৎপরে উহা হামানদিন্তায়
কেলিয়া চূর্ণ করিবে এবং গোম্ত্র সহ মাড়িয়া, সবাব সংপুটে রাখিয়া গলা
পুটে ঘুটিয়ার অনিতে পোড় দিবে। এইরূপ একশত হইতে একসহত্র বার
পোড় দিতে হয়। অর্থাৎ মতক্ষপ লোহ স্ক্রে চ্পর্রেপ পরিণত নাহয় ও
তাহা জলে না ভাগে এবং চক্ষুতে লাগাইলে কোন প্রকার সমুথ অমুভূত
না হয়; ততক্ষণ পোড় দেওয়া কর্ত্ত্বা। প্রতিবার পোড় দিবার পূর্বে গোম্ত্র
সহ মাড়িতে হইবে। লোহ সম্পূর্ণরূপে মারিত হইলে উহার ইপ্তকচ্রবিৎ
বর্ণ হয়। রাসায়নিক পরীক্ষায় জানা যায় য়ে, এই প্রকারে প্রস্তত লোহ
প্রোটো ও পার অক্যাইড অফ আয়রণের মিশ্রণ মাত্র। ইহা ভিন্ন আরও
অনেক প্রকার উপায়াবলম্বনে লোহ জারিত হয়; তল্মধ্যে ক্রেকটার বিষয়া
এত্তলে লিথিত হইতেছে।

বিশুদ্ধ লোহ চূর্ণ পাতাল গরুড়ী (হিন্দীতে ছেউড়া কহেঁ, লতাবিশেষ) বদের দ্বারা মাড়িয়া তিন বার, ত্বতকুমারীর রদে তিন বার ও কুঠার-চিছুনিকা রদে মাড়িয়া ছয় বার পোড় দিলে লোহ ভস্ম হয়।

লোহ চুণ ও তাহার দশমাংশ হিন্দুল লইয়া ম্বতকুমারীর রসে ত্ইপ্রহর মাড়িয়া পোড় দিবে। এইরূপ সাত পোড়ে লে। হ ভন্ম হয়।

পারদ > ভাগ, গন্ধক ২ ভাগ একতে মর্দন করিয়া কজনী করিয়ে.

পরে উভয়ের সমান লোহচূপ দিয়া স্বতকুমারীব বসে মাজিয়া পিণ্ডাক্কতি কবণানস্তর তামপাতে রাণিয়া এরও পত্র দারা আচ্ছাদন করিয়া হইপ্রহর রৌদ্রে বাথিয়া দিবে। উষ্ণ হইলে তামপাত্রোপরি একথানি সরা ঢাকা দিয়া ধান্যবাশির মুধ্যে তিন দিবস রাথিবে। পরে পেষণ করিয়া বন্ত দারা ছাকিয়া লইবে।

দাড়িমের পাতার রস (৪ভাগ) দারা লোহ চূর্ণ ভিজাইরা ও রোদ্রে ওঁফ করিয়া পোড় দিবে। এইকপ ২১পোড়ে লোহ ভস্ম হয়।

মারিত লৌহের গুণ। ভিক্ত ক্ষায়, মধুব, গুরু, রুক্ষ, ব্যস্য, চক্ষ্যা, লেখন, বাতল। ইহা বিশেষ বলকর ও রক্তবর্জক। ইহা দাবা কক্পিত, শূল, শোক্ষ, অর্ম, প্রীহা, পাণ্ডু, মেদ, মেহ, রুমি, কুঠ ও বাতব্যাধি প্রভৃতি রোগ নই হয়। পৌহ দেবনকালে কুয়াগু; তিলতৈল, কুলখ, স্র্মণ, মদ্য ও অন্ন ভক্ষণ নিষিত্ব।

মাতা। ১রতি হইতে আরম্ভ করিয়া ৯বতি পর্যান্ত বৃদ্ধি কবা ঘাইতে পারে।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

নবায়স লোহ। ৩১, পিপুল, মরিচ, হণীতকী, বহেড়া, আমলকী, মৃতা, বিড়ঙ্গ, চিতা প্রতেতক সমভাগ; সর্ব সমান লোহ, একত্রে মিপ্রিত করিবে। মাত্রা ১ — ১রতি। মধু, ঘত ও তক্র বা গোমূত্র সহ সেবা। ইহাতে পাও, শোণ, অরিমান্য প্রভৃতি নপ্ত হয়। রস্প্র

অফীদশাক লোহ। চিনতা, দেবদাক, দাকহরিলা, মৃতা, গুলঞ্চ, কট্কী, পটোলপত্র, হুরালভা, কেৎপাপড়া, নিম্ন, শুঠ, পিপুল, মরিচ, চিতা, হুরীতকী, বহেড়া, আমলকী, বিড়ক প্রত্যেকে সম ভাগ; লোহ সর্ক্র সমান। মধু ও মৃত দারা একত্রে মর্দন করিয়া বটিকা করিবে। ইহাতে পাপু, শোথ, গুহণী, প্রমেহ, খাদ কাদ প্রভৃতি রোগ নই হয়। ভাব:

খণ্ডকাদ্য লোহ। শতম্ল, গুলঞ্চ, ৰাদক ছাল, মৃণ্ডিরী, বেড়েলা, তালমূলী, থদির কাঠ, ত্রিফলা, বামনহাটী, কুড় প্রত্যেকে ৫পল; জল ৬৪/সর
সাহ পাক করিয়া অন্ত ভাগাবশেষ করিবে। তৎপরে মন:শিলা বা স্বর্ণ-

মাজিক সংযোগে জারিত লোঁহ ১২পল, চিনি ১৬পল ও ঘৃত ১৬পল দিয়া তাম পাতে উক্তকাথ জলসহ পাক কবিবে। পাক শেষ অর্থাৎ ঘনীভূত হইলে নামাইয়া মধু ২সেব দিবে। মধু দিবার পূর্দ্ধে শিলাজভূ, বংশলোচন, কাকড়া- শৃঙ্গী, দারচিনি, বিভূপ, শুঠ, জীরা প্রত্যেকে ১পল, ও হরীতকী, বহেড়া, আমলকী, ধনে, তেজপত্র, পিপুল, মরিচ, নাগেশ্বর প্রত্যেকে ১পল চূর্ণ প্রেক্ষণ দিয়া উত্তমকপে আলোড়ন করিবে। মাতা ২ তোলা; ঔষধ সেবন-কালে গবা হুগ্ধ, মাংশবদ ও বলকব পথা প্রযোজ্য। ইহাতে রক্তপিত্ত, ক্ষয় কাদ, পার্যশূল প্রভৃতি আরোগ্য হয়। এ

যক্ষারি লোহ। স্বর্ণমাজিক, বিভঙ্গ, শিলাজতু, লোই ও, হরীতকী চুর্ণ সমভাগে একতে মিশ্রিত কবিবে। ইহা ঘত ও মধুসহ সেবন করিলে য". বিগন্ত হয়। উ

অগ্নিরস লোহ। পাবদ ১লাগ ও গছক ২ ছাগ একতে মর্দন করিয়া কজ্জ্বলা করিবে, পরে লোহ ৩ ভাগ দিয়া ঘতকুমারীব রসে মর্দন করিয়া গোলক প্রস্তুত করভঃ ভাহা ভাত্রপাত্রে সংস্থাপন ও এর ওপত্রের দাবা আছোদন করিয়া ছই প্রহব কাল রৌদ্রে বাথিবে। শেষে ধানারাশির মধ্যে দিন রাথিবে। পশ্চাৎ ঔষধ চূর্ণ কবিষা বস্ত্র দ্বারা ছাকিয়া লইবে এবং ত্রিকটু, ত্রিফলা, এলাচ, জায়ফল, লবক্ষ ১ভাগ মিপ্রিত করিবে। ইংা মধুসূহ লেহন করিলে কাস, যক্ষা আরোগা হয়। শাসঃ

লোহ রসায়ন। গুণ্গুল, ভ্লালমূলী, ত্রিফলা, খদির, বাসক, ত্রিবৃং, ু
সলমূষা, গুঠ, নিবিন্দা, চিতা প্রত্যেকে ১০পল, ৮০সের জলে পাক করিরা
১০সের থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে। পরে লৌহ ১২পল, পুরাতনরুত ওসের, চিনি ৮পল একত্রে তামপাত্রে কাপজল ক্রমশঃ দিয়া পাক্
করিবে। পাক সমাধা হইলে নামাইবে, শীতল হইলে মধু ২সের, শিলাজ তু
২পল, এলাচ, দারচিনি প্রত্যেকে ৪ত্যোলা; বিজ্ঞ ৩পল, রুদাঞ্জন, পিপুল,
ত্রিফলা প্রত্যেকে ২পল; হিরাকস ২পল স্থ্র চুর্ণ করিয়া প্রাক্ষেপ দিবে।
গরে উত্তমরূপে আলোড়ন করিয়া রাখিবে। তারা ১—২তোলা: তর্মু

মাংসমূষাদি পথ্য। ইহাতে মেদ, কুঠ, পাঞ্, উদর প্রভৃতি রোগ নষ্ট হয়। ভাব:

লোহ গুগ গুল। লোহ ১পল, গুগ গুল ৩পল, ত্রিকটু বিপল, ত্রিকল।
৮পল চূপ একত্রে মিশ্রিত করিবে। ত্রিকটু ও ত্রিফলা মিলিত ৫ এবং ৮পল
ব্বিতে হইবে। ইহা এক ভোলা মাত্রায় মধু সহ লোহন কবিলে বলবীগ্য
ও আয়ু: বৃদ্ধি হয়। ঐ

বৃহৎসর্বজ্বহর লৌহ। পাবদ, গন্ধক, তার্ম, অল, মণ মাঞ্চিক,
মণ, হবিতাল প্রত্যেকে ২তোলা; লৌহ ৮তোলা একত্রে মিপ্রিত করিয়া
করলাউচ্ছের পাতার রস, দশম্লের কাণ; কীকমাচির রস, কেংপাপড়াব
রস, ত্রিফলার কাথ; গুলঞ্চের বস এবং পান, নিসিন্দা, পুনর্থবা ও আর্দ্রকের
রস দারা পৃথক পৃথক সাত্বার ভাবনা দিবে। পরে ১রতি প্রমাণ বটিকা
করিবে; আবশ্যকাল্যারে মাত্রা বৃদ্ধি কবিবে। পিপুল চূর্ণ ও পুরাতন গুড়
সহ সেবা।ইহাতে সকল প্রকার পুরাতন জব ও প্রীহা আরোগ্য হয়। তৈঃ ব

চন্দনাদি লোহ। রক্তন্দন, বালা, আকনাদি, বেনার মূল, পিপুল, হরীতকী, ওঠ, স্টদিপুল, আমলকী, মূতা, চিতার মূল ও বিড়ঙ্গ প্রত্যেকে সমভাগে; সর্ব্ধ সমান লোহ একত্রে মদন করিবে। মানা ৪—১০ রতি, গুলঞ্চ ও ক্ষেৎপাপড়ার রস বা কাথ সহ সেবা। ইহাতে জীগ্জর, শ্লীহা আরোগ্য হয়। বনেশ্র শার:

বিষমজ্বান্তক লোহ। হিঙ্গুলোথ পাবদ, গদ্ধক প্রেল্লেইয়া কজ্জলী করিয়া পর্পটীবং পাত্রক করিবে, পরে উহার হুনায়া, লোহ, তাদ্র, অল্ল প্রত্যেকে হতোলা; বঙ্গু, গেরিমাটা, প্রাল্লা; মুক্তা, শৃত্র ও ক্রিল্লেক্ত প্রত্যেকে হনায়া একত্রে নিশ্রিক্ত করিয়া গোলাকার করিবে; পরে তাহা হথানি ঝিমুকে ও লেপ দিয়া হ০।২৫ থানি ঘুটয়ার অগ্নিতে পুটপাক করিবে। প্রাত্ত কালে দেবা। পিপুল, হিষ্ণু ও দৈন্ধব সহ দেবন বিশ্রেক প্রকার বিষমজ্জর, জীর্ণজ্বর, প্রীহা ও বক্ত রোগ নম্ভ হয়।

ত্রিফলা ও ত্রিমদ (বিজ্ঞ্গ চিতা ও মৃতা) প্রত্যেকে সমভাগ, সর্ব সমান লোহ একত্রে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা > রতি; অর্শ সহ কোটবদ্ধ থাকিলে ইহা প্রযোজ্য। ঐ

আমলকাদ্য লোহ। আমলকী ও পিপুলচ্ণ প্রত্যেকে সমভাগ, চিনি উভয়ের নমান, লোই দর্জ সমান, একত্রে মিপ্রিত করিবে i' মাত্রা ৩—৫রতি। ইহাতে রক্তপিত্ত ও অমপিত্ত নিবারণ হয়। ইহা বৃষ্য, বল্য ও আগ্রেয়। রক্ষেত্র সারঃ

গুডুচ্যাদি লোহ। গুলঞ্চের সার (পালো) শুঠ, পিপুল্ল, মরিচ, হরীতকী, বহেড়া, আমলকী, মুতা, বিড়ক্ষ, চিতে প্রত্যেকে > ভাগ, লোহ >• ভাগ, একত্রে মিশ্রিত করিবে। ইহাতে বাতরক্ত ও হন্তপদ আলোদি নিবারণ হয়। সার্কোঃ

মহাধাসারি লোহ। লোহ গতোলা, অত্ত ২তোলা, শর্করা গড়োলা, মধু গতোলা, হরীতকী, বহেড়া, আমলকী, বৃষ্ঠিমধু, জাক্ষা, পিপুল, কুল আঁটের শস্য, বংশলোচন, তালীশপত্র, বিড়ঙ্গ, ছোটএলাচ, কুড়, নাত্যখর প্রত্যেক ১ তোলা লক্ষ চূর্ণ করিয়া লোহপাত্রে লোহ দণ্ড ধারা তৃই প্রহর মর্দ্দন করিবে। মাত্রা ১০ রতি, মধু সহ ুসেবা। ইহাতে খাস কাস, রক্তপিত্ত নত্ত হয়। তৈঃ র

রোহিতক লোহ। রোহিতক ছাল, ত্রিকট্, ত্রিফলা, বিড়ঙ্গ, মূতা।
চিতামূল প্রত্যেকে সমভাগ, সর্ব্ধ সমান লোহ, একত্রে মিপ্রিত করিবে।
ইহাতে প্লীহা, শোধ ও অর নই হুয়। ব

যক্ত নি লোহ। লোক, অত্র ও তাত্র প্রত্যেক গ্রোলা, পার্তি-লেবুর গাছের মূলের ত্বক ৮তোলা, ক্লঞ্চার মূগের চর্ম ভক্ত ৮তোলা, একত্রে জলে মর্দন করিয়া ১রতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহাতে যক্ত্র, প্লীহা জ্বর, উদরী ও কামলা নই হয়। বংশক্র সার:

ত্র্ষণাদি লোহ। যবক্রে, ওঠ, পিপুল, মরিচ, প্রত্যেকে ১ভাগ, লোহ ৪ভাগ একত্রে মিশ্রিত করিবে। মাতা ৬রতি, ত্রিফলার জল সহ সেব্য; ইংগতে শোণ রোগ নষ্ট হয়। ঐ মেহ মুকার রস। রসত, বিটলবণ, দারহরিদ্রা, বিলুম্ল, গোক্ষ্ব ও দাভিম বীজ, চিরতা, পিপুল, পিপুলম্ল, মরিচ, শুঠ, হরীতকী, বহেড়া, আমলকী, তেউড়ী প্রত্যেকে ১ তোলা, লৌহ ১৫ তোলা, শুগ্গুল ৮ তোলা একত্রে মিশ্রিত ও ঘুতু দ্বারা মর্দন করিয়া এক মাষা প্রমাণ বটিকা কবিবে। ছাগহ্শ্ব বা জল সহ সেবা। ইহাতে সকল প্রকার মেহ ও ম্ত্রকুজুনই হয়। ঐ

শ্বাসচিন্তামণি। লোহ ৪ ভাগ, গদক, মত্র প্রত্যেকে ২ ভাগ, পাবদ স্বর্ণমান্দিক প্রত্যেকে এক ভাগ; মুক্তা, স্বর্গ প্রত্যেকে মন্ধি ভাগ; একত্রে মাড়িয়া কণ্টকারীর রসে, আদাব রসে, ছাগতগ্নে ও যৃষ্টিমধুব কাথে ভাবনা দিয়া ৪ রতি প্রমাণ বটকা করিবে। মধু ও বহেডা চূর্গ সহ সেবা। ইহাতে শ্বাস কাস উপশ্যিত হয়। ভৈঃ ব

শক্রা লৈহি। শতম্লীর রস ৪ সেব, গে'স্ত ৪ সেব, ছাগত্র ৪ সের, আমলকীর রস ৪ সের, মণুর ৬৪ তোলা, িনি ১২৮ তোলা, ছত ৩২ তোলা একত্রে পাক করিয়া ঘনীভূত হইলে নামাইরে। শীতল হইলে বিড়ল, ত্রিদলা, ত্রিকটু, যমানী, গজপিপুল, জীবা, ক্লাজীবা, মৃতা, অল্ল, লৌহ প্রত্যেকে ৪ তোলা মিশ্রিত কবিবে। সকল প্রকার শ্লে বিশেষতঃ পিত শ্লেইহা বিশেষ উপকারক। ব

লোহারিষ্ট। শালদারাদির কাণ (পাদ শেন) মধুও গুড়, পিপ্পল্যাদিগণের স্ক্র চূর্ণ, ঘত ভাবিত পিপুল চূর্ণ ও মধু দাবা প্রলিপ্ত কুন্তে রাথিবে। তৎপরে স্ক্র লৌহচূর্ণ বা পত্র, খদির কাঠেব অঙ্গারে বহুবার তথ্য করিয়া উক্ত কুন্তে নিক্ষেণ কবিবে। উহা তিন চারি মাদ যব বা ধান্য রাশির মধ্যে রাথিবে। পরে বাহির করিয়া নির্মাল রস ছাকিয়া লইবে। ইহাতে শোথ, কুন্ত, মেহ, গুলা, পাণ্ডু, প্লীহা, উদর ও বিষমজ্বর নই হয়। ভাব:

লোহাসব । লোগ্চ্ন, হরীতকী, আঘলকী, বহেড়া, যমানী, বিড়াস, চিতে, মৃতা প্রত্যেক ৪ পল চ্ন ; মধু ৬৪ পল, গুড় ১০০ পল, জল ১২৮ সের একত্রে মৃত কুজে এক মাস ঢাকিয়া রাখিবে। অস্তরুৎসেক হইলে ছাকিয়া লইবে। ইহাতে অগ্নির্নি, পাতৃ, খ্যথু, আর্শ, কুন্ধ, খাদ, কাদ, এহণী প্রভৃতি নউ হয়। শাঙ্কঃ

वांगुर्त्वनीय मूष्टिरगंश।

লোইচূর্ণ, খেতলোধ ও মরিচ; গোম্তে পেষণ করিয়া অঞ্জন দিলে তক্তা।
নষ্ট হয়। ভাবঃ

মারিত লৌহ ও মুতা চূর্ণ; থদিরের ক্যায় সহ পান ক্রিলে হলীনক নষ্ট হয়। ঐ •

ক্ষণতিল, বেড়েলা, ষষ্টিনধু, ত্রিফলা, হরিদ্রা, দারুহরিদ্রা, লোহ, মধু মৃত সহ লেহন করিলে হলীমক নত হয়। ঐ

মাবিত লৌহ, হবীতকী, বহেড়া ও আমলকী চূর্ণ; মধু সহ জেহন করিলে মূত্রাধিকা নিবারিত হয়। ঐ

লোহ, হবীতকী, পিপুল ও ভঠ চূর্ণ; ম্বত মধু সহ লেহন করিলে পরিশাম শূল নঠ হয়। এ

্লীচ, মধুসহ ৩ বার লেহন করি**লে মৃত্তকুচ্ছু নিবারণ হ**য়। এ:

লোহ চূণ ২ তোলা, আনেরকেশী ৫ তোলা, আমলকী, হরীতকী প্রত্যেক ২ তোলা; বহেড়া ১ তোলা একত্রে লোহপাত্রে জল সহ উত্তমরূপে মর্দন করিয়া এক রাত্রি রাখিবে। পরে ইহা কেশে লাগাইলে কেশ ক্ষেবণ হয়। ঐ

বংশ ও বংশলোচন।

প্রামিণী জাতীর ব্যাস্থৃদা অরণ্ডিনেদিয়া নামক বৃক্ষ। ভারতবর্ষের সর্ব্ব প্রদেশেই জন্মে। বাঁশের গাঁটের মধ্যে অবিশুদ্ধ দিলিকেট অফ পটাশ জন্মে। ভারতবর্ষের প্রায় প্রধান প্রধান স্থানের গন্ধ বণিকের দোকাঁনে,পাওয়া যায়,। শ্রীহট্ট প্রভৃতি স্থান হইতেই সচরাচব ইহা আনীত হয়।

রাসায়নিক তত্ত্ব। অধ্যাপক টি, টনসন বলেন যে, ইহাতে শত-করা ৯০.৫০ অংশ নিলিদিয়া, ১.১০ অংশ পটাশ, ০.৯০ পার অক্সাইড অফ আবরণ, ০.৪০ য়্যালিউমিনিয়া আছে। ক্রিয়া ও আমরিক প্রয়োগ। বলকারক ও সংকোচক; কেহ কেহ ইহার উত্তেজক ও কামোদীপক গুণ আছে বলেন। ভাবপ্রকাশের মতে বংশলোচন ব্যা, বলা ও শীতল, এবং উহা ভৃষ্ণা, কাস, জর, খাস, ক্ষয় রক্তপিত্ত, কামলা, কুঠ, রণ ও পাওুরোগ নাশক। বংশ-বন্তিশোধক ও কফ-পিউর ৮ সামান্য প্রকার চক্ষ্ প্রদাহে বংশলোচন ও লবক্ষ মধু সহ একটী পাত্রে যদিয়া কপোতকের পালক দারা চক্ষে লাগাইলে বিশেষ উপকাব দর্শে।

বংশলোচন, স্বর্ণমাক্ষিক সহ কিছু কাল সেবন করিলে রসারন হয়। ভাবঃ বংশলোচন, পাকুড় ছাল, রক্তচন্দন, গোলমরিচ, গুলঞ্চ, ঘৃত সহ প্রলেপ দিলে অগ্নি দাহ আরোগ্য হয়। ১

বাঁশের পাতা রজোনিঃ দারক বলিয়া কথিত হয়। বাঁশের দারা উত্তম স্পিক প্রস্তুত করা যাইতে পারে। পলিগ্রামাদিতে ইছা অনায়াদে পাওয়া যায়।

আয়ুর্ব্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

সিতোপলাদি অবলেহ। মিশ্রী ১৬, বংশলোচন ৮, পিপুল ৪, ছোট এলাচ ২ ও দার্বচনি চূর্ণ ১ ভাগ লইয়া মধু ও মত সহ অবলেহ করিবে। ইহাতে যক্ষা, কাস খাস প্রভৃতি উপশ্মিত হয়। ভাবঃ

वकर्भूष्म ।

সেসবেনিয়া প্রাণ্ডি কুলার। ভারতবর্ষের সকল প্রদেশেই জন্ম। ভারতবর্ষের সকল প্রদেশেই জন্ম। ভারতবর্ষের সকল প্রদেশেই জন্ম। ভারতবর্ষের সকল প্রদেশেই জন্ম। ভারতবর্ষের জ্ঞান রস জ্ঞানার উবধের সঙ্গে কথন কথন ব্যবহার ইয়। বক প্রের রস নস্য করিলে চাতুর্যক জ্ঞান ই হয়। বক প্রের চুর্ণ সহ মাহিষ দ্ধি প্রান্তত করতঃ উহার ন্বনীত মর্দন করিলে দেইজ ক্ট্রন আবোগ্য হয়।

वक्रा।

লিগিউমিনোসী জাতীয় সিসালপাইনা সাপান নামক বৃক্ষের কাঠ। মাজাজ অঞ্চলে জন্মে। তুলার বস্তাদি রং কবিতে ব্যবহার হয়।

ক্রিয়া ও প্রয়োগ। সংকোচক, ইহাতে ট্যানিক ও গ্যালিক এসিড আছে। লগ্উডের পরিবর্ত্তে ব্যবহার বোগ্য। প্রাচীন উদরা-ময়ে প্রযোজ্য। শেতপ্রদরে ইহার কাথের পীচকারি দিলে উপকাব দর্শে।

প্রয়োগরূপ।

বক্ষের কাথ। বক্ষকার্গ ক্ষুদ্রীকৃত আদ ছটাক, দারচিনি স্থূল চূর্ণ ৩০ রতি, জল দশ ছটাক। ১০ মিনিট সিদ্ধ ক্রিয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক।

বকমের সার। বকম কার্গ কুদ্রীক্ত আদ দেব, কুটিত জল ৫ সের; ২৪ ঘণী ভিজাইয়া রাথিয়া পরে সিদ্ধ করিয়। অর্জাবশিষ্ট করিবে।, অতঃপর ছাকিয়া লইয়া জলস্বেদন যয়োতাপে যথাযোগ্য গাড় করিবে। ইহা নাড়িতে লৌহ নির্মিত কোন দ্রব্য ব্যবহার করিবে না। কার্গ দও ছাবা নাড়িবে। মাঞা ২—১০ রতি।

वकूल।

সেপোটেদী জাতীয় নিম্দপ্দ এলেন্প।ই নামক বৃক্ষ। ইহার পুশ অত্যন্ত হৃগন্ধ, তজ্জন্য অনেকে উদ্যানাদিতে যত্ন পূর্জক রোপণ করেন। ভারতবর্ষে জন্মে।

ইহার অপক ফল সংকোচক। চর্বেণ করিলে শিথিল দন্ত দৃঢ় হয়। চক্র বন্ধল সংকোচক। ইহার কাথেব কুলী করিলে দন্তের শিথিলত। নত হয়। এ

ভাৰপ্ৰকাশ বলেন, ইহা কক পিও; বিষ খিতে, কমি ও দ্ভাৰোগায়। ইহাৰ পক ফল মিউও স্বাহ। লালাপ্রাবে ইহার কাণের কুল্য উপকার্ত্ত ইহার পুষ্প জল সহ চুরাইলে এক প্রকার হুগদ্ধি ছল প্রস্তুত হয় তাহা উত্তেজক বিধায় ও হুগদ্ধির জন্য দাক্ষিণাত্য প্রদেশে ব্যবস্থাত হয়।

বগ্রেতা।

ইউফরবিয়েশী জাতীয় করকাস্ (জাটুফা) পরগা**স্স নামক বৃক্ষ।** ভারতবর্ধে জন্মে।

ইহার পত্র উষ্ণ করিয়া এরও তৈলসহ পূঁ্যোৎপাদন জন্য প্রায়োজ্য। ইহার বীজ নিজ্পেষণ করিলে তৈল নিঃস্ত হয়, তাহা বাত বেদনায় প্রয়োজ্য। ইহার বীজের শস্য প্রবল ভেদক। ইহার হ্রাবৎ রস অকসাইড অফ আয়রণের সঙ্গে মিশ্রিত করিলে উত্তম ক্লফ্বর্ণ বার্ণিশ পুস্তত হয়। ইন্ডিরান ফার্মাকোপিয়ার সম্পাদক বলেন, ইহার তিন্টী বীজ সেবন করায় এক ব্যক্তির ভেদ, ব্যন, পেটে বেদনা ও অব্দয়তা উপস্থিত হয়। লেব্র রস জলে গুলিয়া সেবন করানতে সে আরেগিয় হয়।

বঙ্গ, রাং।

রাং অগ্নি সন্তাপে গালাইয়া মেবহৃত্ব, তৈল, তক্র, কাঁজি, গোমূত্র, কুলখ কাথ ও অর্ক হৃত্বে (আকলের আঠা) তিন ২ বার অথবা কেবল অর্ক হুত্বে নিষেচন করিলে বিশুদ্ধ হয়।

বঙ্গমারণ। মৃৎপাত্তে বা লৌহ কটাহে বক্ক এব করিয়া তাহাতে বক্ষার, তেঁতুল শস্যাবরক অথবা তেঁতুল বক্ষের ছাল ও অখথ বকল চূর্ণ (বক্ষের ই অংশ) প্রক্ষেপ দিয়া লৌহ দাব্বী (থুমী) যারা অনবরত প্রচালন করিতে থাকিবে। এইরূপ নাড়িতে নাড়িতে বিপ্রহবে বক্ষ ভন্ম হয়; তৎপানে জল বা হ্র যারা উহা প্রকালন করিয়া রৌজে উক্ষ করিবে। কেহ কেহ উহা মৃহ অগ্রি সম্ভাবে শুক্ষ করিতে বলেন।

ভাবপ্রকাশ বংলন যে, বঙ্গভন্ম ও হরিতাল সমভাগে লইয়া লেব্র রসে মাজিরা মুধাবদ্ধ করতঃ গদপুটে পোড় দিবে। তৎপরে হরিতাল, বঙ্গে

ভারত-ভৈষজ্যতত্ত্ব। 👵

্র কংশ দিয়া ও লেব্র রসে মীড়িয়া পোড় দিবে; এইরপ দশ পোড়েবস মারিত হয়।

মারিত বঙ্গ দেখিতে ধ্দরাক্ত খেতবর্ণ। ডাং উদয়চাদ দত্ত বলেন যে, ইহাতে অক্যাইড্ অফ টিন ও কিঞ্চিং অবিশুদ্ধ পদার্থ থাকে।

গুণ। লনু, রুক্ষ ও কুষ্ঠ, মেহ, কফ, ক্রিমী, পাগু,ও খাঁদাদি বোগনাশক। মাত্রা ১—২ রতি; সচরাচর অন্যান্য ঔষধেব দক্ষে ব্যব-হার হয়। বঙ্গ, খেতচন্দন ঘদার দক্ষে একত্রে দেবন কবিলে প্রমেহ উপশ্যিত হয়। আমরা ক্রেক্টী বোগীকে দিয়া উপকার লাভ করিয়াছি।

चांयू (र्व्वनीय श्रायां अत्रागं तथ ।

ত্রিনেত্র রস। বন্ধ, পারদ, গদ্ধক সমভাগে লোহ খলে মর্দন করিবে; পরে দ্র্রার রস, যি প্রধ্ব কাথ, মোচরস ও গোক্রের কাথে সাত হ বার ভাবনা দিয়া মুধা মধ্যে প্রিয়া গদপুটে পাক করিবে। অবশেষে পুনরায় ঐ সকল দ্রোর ভাবনা দিয়া ২ বতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ত্রের সহিত দ্র্রা, যি সিধু, মোচরস ও গোক্ষ্রবীজের কাথ প্রস্তুত করিয়া তংসহ এই ঔষধ সেবা। ইহাতে মৃত্রুচছে নত হয়। রংসক্র সার:

বঙ্গের্থর। রসদিক্রও বঙ্গ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। ৪ রতি মাকার মধুর সহিত মর্দন করিয়া সেবন কর্তব্য। ইহাতে বিবিধ মেহ উপশ্রিত হয়। ভৈঃর

র্হৎ বঙ্গেশ্বর । বন্ধ, পাবদ, গন্ধক, বৌপ্য, কপূরি, অন্ত্র, প্রত্যক্তে হ তোলা, স্বর্গ ও মুক্তা প্রত্যেকে অন্ধি তোলা লইয়া কেণ্ডনি-য়ার রসে ভাবনা দিয়া ২ রতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহা সেবনে প্রমেহ, সোমরোগ, বহুমূত্র, মৃত্ত্রক্তহ্ন প্রভৃতি নষ্ট হয়। ঐ

স্থাবিস। পারদ, গল্পক, বঙ্গ সমভাগে লইমা মুদ্দন করিবে; পরে সর্ব্ধ সমান নিশাদল দিয়া একতে উত্তমরূপে মদ্দী করিয়া একটা বাতলের মধ্যে পুরিয়া ও তাহা লেপিয়া বালুকায়ত্তে স্থাবর্ণ না হওয়া পর্যাত পাক করিবে। মাজা ২—৫ রতি, ইহা বিবিধ মূত্ররোগে ব্যব-হার্যা। শংক

বচ, ষ্ড্গ্রহা।

র্যারইডী জাতীয় ম্যাকোরস কালেমস নামক র্ক্ষের মূল। সিংহল, নেপাল ও মালাবার।দি প্রাদেশে জন্ম। বঙ্গদেশের সকল বাজারেই ইহা পাওয়া যায়।

ইহাতে একরপ গর আছে। আসাদ মিষ্ট ও ঈষৎ তিক্ত এবং তীক্ষ। টুমডরকদের পরীক্ষা দারা ন্তিরীকৃত হইরাছে যে, ইহাতে ঈষৎ লালাভ-পীতবৰ্ণ উদ্বায়ী তৈল, ধ্না, সার ও গ্ল এবং মিউরিয়েট ও ফম্ফেট অফ পটাশ, স্ত্র ও ইমুলিন নামক দ্বা আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। বলকর, আগ্রের ও কাহাব কাহার মতে পর্যায়-নিবারক। বায়ুনাশার্থ ও ক্রুশির উগ্রহা নিবাবনার্থ ব্যবহৃত হয়। ডাং টি, টমসন্ ইহা পর্যায় জ্বরে নাটার কল ও চিরতার দক্ষে মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিতে বলেন। মাত্রা ১০—২০ রতি। ডাং ওয়ারিং পালাজ্বরে ইহার ফাণ্ট ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। চিবতার সঙ্গে ব্যবহার করিলে ইহার ক্রিয়া বর্দ্ধিত হয়। জ্বাস্তের দৌর্কল্য, অগ্রি মান্দ্য প্রভৃতিতে ইহা স্কল্প্রদ। প্রাচীন উদরাময় ও বিস্তিকার প্রারম্ভে ইহার ফাণ্ট ক্ষহিফেণারিষ্ট সহ প্রয়োগে উপকার হয়। ইহার গদ্ধে মনা ও মাছি থাকিতে পারে না বলিয়া ডাং ওয়ারিং লিথিয়াছেন।

প্রয়োগরূপ।

বচের ফাও । বচ কুট্তিত আদ ছটাক, জল ৫ ছটাক। জার্ত । পাত্রে ১ ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাজা ३--১ ছটাক।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

অফীমস্ল স্ত। বচ, কুড়, জাক্ষা, খেতসর্বপ, অনস্তম্ল, সৈন্ধ। ও পিপ্লের দাবা স্তি পাক কবিবে, ইফা দেবনে শিশুর মেধা স্তি বৃদ্ধি হয়। তালঃ

বচ, কেৎপাপড়া, হ্র নিতা, ঝাঁটী, গুল্ঞ, আতিস, দেবদাক, মূতা, শুঠ, বিষতাড়ক, রামা, গুগ্গুল, দথী, এরও ও শতম্লের ক্ষার সেবনে জ্ব সহ সন্ধিগ্রহ ও ব্যথা নিবারিত হয়। ঐ

বচ, হিন্ধু, আতিস, পিপুল, মরিচ, ওঠ, হবীতকী ও সচললবণ প্রত্যেকে সমভাগে মিশ্রিত করিবে । অজীর্ণ ও অগ্নিমান্দ্যে ইং। ১৫ রতি, মাত্রায় প্রয়োজ্য। চকঃ

ভাব প্রকাশের মতে বচ—উগ্র গন্ধ, কটু, তীক্ষ, উষ্ণ আগ্রেয়। বিবন্ধ আধান ও শূলর এবং মূত্রবিশোধক। অধিক মাতার ব্যনকারক।

বট।

জারটিদী লাতীয় ফিকস বেঙ্গালেনিদিশ্নামক বৃক্ষ। বট, আখথ, যজ্ঞ দুমুব, পাকুড়ও নিম্ব এই পঞ্চ বৃক্ষের বন্ধলের কাপুকে পঞ্চ বন্ধল ক্ষায় বলে।

ইংগ গ্রাহী, কফপিত বেণাপহ, বিসর্গদাহন্ন, যোনি দোষহারক। বটাছুর ও মৃহ্র ডাউল বাটিয়া প্রলেপ দিলে ব্যঙ্গ নষ্ট হয়। বটের পাওুবর্ণ পত্র, মালতী, রক্তচন্দন, কুড়, দারুহরিদ্রা ও লোধ দারা প্রলেপ দিলে
যৌবন পীড়কা, ব্যঙ্গ ও নীলিকা নষ্ট হয়। ভাবঃ

বটের আঠায় পা ফাটা আরোগ্য হয় ৷

वाशुर्त्वनीय প্রয়োগরূপ।

নত্রোধানি চূর্ণ। বট, যজ্ঞ মুর, অখথ, শোনাছাল, আরথধ, অশুন, আম্র, কপিথ, জমু, পিয়াল, অর্জুন, ধন, (ধাওয়া) যটিনধু, মৌয়া, লোধ, বরুণ, পারিভদ্র, পটোল, মেষশৃঙ্গী, দস্তী, ত্রিফলা, চিতা, অড়হর, ফরজ, ত্রিফলা, ভেলার ফল, সমভাগে লইয়া স্ক্ষ চূর্ণ করিবে। মধু সহ সেবা; ত্রিফলার জল পশ্চাৎ পেয়। ইহাতে সকল প্রকার মেহ ও মৃত্রের-ছানি নই হয়। ভাব

বনপ্সা, বানপ্সা

ভাইরোণেসী জাতীয় ভাইয়োলা ওডোরেটা নামক সমগ্র বৃক্ষ। বাঙ্গালা দেশের বাজারে শুকাবস্থায় বিক্রয় হয়।

রাসায়নিক তত্ত্ব। ইহাতে ভাইয়োলিন নামক বীর্যা আছে, এমিটনেম সহিত তাহার অনেক সাদৃশ্য আছে।

ক্রিয়া। ঘশ্মকারক, বিবমিষাজনক ও বমনকারক। ইহার ফাণ্ট জরে স্বেদ করণার্থ ২ ঘণ্টাস্তর প্রয়োগ করা যায়, অভিকরার দেবনে কথন কখন বমন হয়। ইপিক্যাকের পরিবর্ত্তে এই বৃক্লের চূর্ণ ব্যবহৃত হইয়াছে কিন্তু তদপেকা ইহার ক্রিয়া অন্ন বিখাসা। তুগলীর এমামবারা হস্পিটালে ইহার ফাণ্ট জররোগে ব্যবহার করিয়া ইহার ঘশ্মকারক ক্রিয়া উপলব্ধি হইয়াছে বলিয়া ডাং নীলমাধ্ব মুখোপাধ্যাব ব্যক্ত করি-রাছেন।

বনপ্সার ফাওঁ। শুক্ক বনপ্সা দশ আনু, ক্টিত জল দশ ছটাক, ২০ নিনিট ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবে। মাতা আর্দ্ধ ছটাক। মুসল-মান চিকিৎসকেরা (হকিম) ইহা সর্বাদা বাবহার করেন।

বরুণ, অশ্মরীদ্র।

ক্যাপারিডেসী জাতীয় ক্রাটিভা রিলিজিয়োলা নামক বৃক্ষের বন্ধণ ও মূল ব্যবহার্য।

ক্রিয়া ও প্রয়োগ। কধার, মধুর, তিক্ত, কটু, রক্ষ এবং আথের, জবৎ রেচক ও পিত্ত আবক। ইহা ধারা মৃত্রপীড়া ও অক্সরীরোগ উপশ-মিত হয়।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

বরুণাদি কাথ। বরুণ ত্বক, শুঠ ও গোক্ষ্রের কাথ, গুড়ও যব-কার সহ পান করিলে, অশ্বরী নষ্ট হয়। ভাবঃ

শুঠীবরণাদি ক্যায় ৷ ভুঠ,গণিয়ারি, পাতরকুচী, সঞ্জিনা, বরুণ,

ভারত-ভৈষজ্যত**ত্ত**।

গোক্র, বরণ ও সোঁদালের কাথ; ছিক্ন, যবক্ষার, ও সৈন্ধবলবণ সহ পান করিলে অশারী, মৃত্রকৃচ্ছ ও কোঠাঞিত বায়ু নষ্ট হয়। এ

বরুণ দিয় চূর্ণ। বরুণ ছকের কার ৮ পল, যবকার ৪ পল ও ওড় ২পল একতে মিশ্রিত করিবে। ইহা সেবনে অশ্যুরী ও মৃত্রকুছে নিবারণ হয়। ১

বরুণ য়ত। বরুণ, নীলমিণ্টী, সজিনা, জয়ন্তী, করঞ্জ, ইকুম্ল, গণিয়ারি, বিলু, তেলাকুচা, আকন্দ, চিতে, পীত মিণ্টী, গদ্পিপুল, চম্পক, মেষশৃঙ্গী, শতম্ল, কুশ, বৃহতী, কণ্টকারী, গুগগুলন এলাচ, রেণ্ক, কুড়, মরিচ, চিতা ও দেবদার দারা দিন্ধ স্বত অশারী ও মূত্রোগনাশক। এ

বরুণ দির ছাত। বরুণ ত্বক ১০০ পল কুট্টিত, জ্বল ৬৪ সৈর, পাক শেষ ১৬ সের; ক্রার্থ—বরুণ, কদলী, বিলু, তৃণ পঞ্চমূল, গুলঞ্চ, পাতরকুলী, কাঁবুড়বীজ, দ্ব্বা, তিলবুক্ষের ক্ষার, পলাশ ক্ষার, যুঁই ফুলের মূল প্রত্যেকে ২ তোলা, গ্বত ৪ সের; যথাবিধি পাক ক্রিবে। মাত্রা ১ তোলা, ইহাতে স্থারী, মৃত্রক্সভূ শক্রা নই হয়। ঐ

বরুণ তৈল। বরুণ ও গোক্ষর রক্ষের ত্বক, পত্র, মূল ও প্রেপর ক্যায় ও কন্ধ দারা তৈল পাক করিবে। মৃত্যাশয়ে ইহার পীচকারি দিলে শর্করা, অশারী, মৃত্যক্ট ও বেদনা নিবারিত হয়। চক্রঃ

वक्रण मृत्यत काथ (प्रवत्न अष्ठः विक्रशी नष्टे हत्र। ভावः

বরুণ ছক, ছাগ মূত্রে পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে ব্যঙ্গ নীলিকা নই হয়। ঐ

বহেড়া, বিভীতক।

কন্ত্রিটেদী জাতীয় টরমিনেলিয়া বেলিরিকা নামক বৃক্ষের ফল। ভারতবর্ষের পার্কতা প্রদেশে ও মহীক্রে স্চরাচর জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। সংকোচক ও বলকারক। উদ-রাময় ও খেতপ্রদর রোগে ইহার কাথ দারা পীচকারি দিলেঁ উপকার হয়। তাব প্রকাশের মতে ইহা কথায়, উষ্ণ বীর্ষ্য, ভেদক, ক্রমিন্ন, কাস তৃষ্ণা ও ছদিহয়। বহেড়া ফলের মজার মাদক গুণ আছে বলিয়া ইণ্ডি-য়ান ফার্মাকোপিয়াতে লিখিত হইয়াছে।

षांशुर्त्वनीय थार्यागक्रथ।

ব্রিফলাদ্য য়ত । ব্রিফলার রস ৪ সের, (রদাভাবে কাথ) ভূপরাজ, বাসকপত্র ও মূল; শতমূল, গুলঞ্চ ও আমলকীর রস প্রত্যেকে ৪ সের; ছাগহ্র্ম ৪ সের; ছাগহ্রম ৪ সের; ছবঙ ৪ সের; করার্থ—পিপুল, চিনি, কিসমিদ, হরীতকী, বহেড়া, আমলকী, হঁদিপুষ্প, যঠিমধু, ক্ষীরকাকোলী (অভাবে অশ্বণনা মূল) গাস্তারী ছাল ও কন্টকারী মিলিত ১ সের; যথাবিধি পাক করিবে। নক্তার, তিমির, কাচ, নীলিকা, পটোল, অর্ক্র্দ, অভিষাল, অধিমন্থ প্রভৃতি নেত্রবাগে এই মৃত বিশেষ হিতকারী। ভাব:

ত্রিকলাদ্য য়ত। হরীতকী ১০০, বহেড়া ২০০ ও আমলকী ৪০০ টা, জল ১২৮ দের, পাক শেষ ৩২ দের; বাসক রদ ১০০ পল, ভূঙ্গ-রাজ রদ ১০০ পল, ছগ্ধ ৪ দের, ঘৃত ৪ দের, কলার্থ—শর্করা, যন্তিমধু, কিসমিদ, কণ্টকারী, কাকোলী, ক্ষীরকাকোলী (অভাবে অখগন্ধা দিওণ), ত্রিকলা, নাগেখর, পিপুল, রক্তচন্দন, মুতা, বলাডুখুর ও পদা। মূছ্ অগ্নিতে শনৈঃ শনৈঃ পাক করিবে। ইহা দেবনে তিমির, কাচ, নক্তান্ধ শুক্রনাব, কণ্ডু, খ্যথু, পটল প্রভৃতি দক্ষ প্রকার নেত্রাময় প্রশমিত হয়। এ

ত্রিফলা হত। ত্রিফলা, পীতঝাটী, নীলঝাটী, গুলঞ্চ, পুনর্ণবা, কাকজংঘা, হরিদ্রা, দাকহরিদ্রা, রামা, মেদ ও শতাবরীর কন্ধ ও চতু-গুর্ণ ছগ্ধ ধারা ৪ সের হৃত পাক করিবে । ইহা দেবনে স্ত্রীলোকের যোনি-রোগ প্রশামিত হয়। এ

ফলফ্ত ৷ মঞ্জি যিষ্টিমধু, কুড়, হরিতকী, বহেড়া, আমলকী, শর্করা, বেড়েলা, মেদ, মহামেদ, কাকোলী, ক্ষীরকাকোলী, অধ্বন্ধা বন্যানী, কাকোলী, হরিজা, দাকহরিজা, প্রিয়ন্থ, লক্ষণামূল, কট্কী, উৎপল, কুম্দ, আক্ষা, খেড ও রক্তচন্দন প্রত্যেকে ২ তোলা, শত্মূদের রস ও

ছগ্ধ প্রভাবে স্থাতের চতুও বি দিয়া পাক করিবে; ইহাতে যোনিদোব ও রজঃদোষ নিবারিত হয়। ইহা অত্যস্ত বলকর ও পৃষ্টিপ্রদ। মেদ ও মহামেদ অভাবে বিভাগ শতমূল এবং কাকোলী ও ক্ষীরকাকোলী অভাবে অখগন্ধা বিভাগ প্রয়োজ্য। এ

ত্রিফলাদ্য তৈল। ত্রিফলা চুর্ণ, যন্তিমধু, ভূঙ্গরাজ, স্থাদিপুষ্প, অনস্তমূল ও দৈশ্বব দারা পক তৈল মর্দ্ধনে অক্ষিকা নই হয়। ই

व्यायुदर्वनीय मूष्टिरगांग।

বহেড়া, ছাগমূতে সিদ্ধ করিয়া সেই ক্ষায় মধু সহ পান করিলে খাস কাস নট হয়। ভাকঃ

ত্রিকলা, ত্রিকটু, তিলতৈল ও লবণ সহ সেবন করিলে মেদ রোগ নষ্ট হয়। ক্র

বিভীতক ফল ও কাকোত্যুরিকার মৃলের কাথ, শুড়ও সোমরাজ চুর্ণ স্থিত সেবনে খ্রিন্ত হয়। ঐ

হরীত্কী; বহেড়া; আমলকী, পদ্মকাষ্ঠ, বেণার মূল, লজ্জালু, করবী, নল-মূল ও হবালভার প্রবেপ শ্লেম বীসর্পে উপকারী। এ

বহেড়া, আমলকী, হরীতকী, হরিড়া, গুলঞ্চ, চিরতা ও নিম্বের কাথ (সঞ্জু) নস্য টানিলে ক্রু, শুজা, কর্ণ, অক্ষি, শিরোর্দ্ধশূল শীঘ্রই নষ্ট হয়। এ

বিভীতক ফলের মজা বাটিয়া প্রলেপ দিলে দাহ বেদনা ন**ঃ** হয়। শার্ক:

বহেড়া, দৈয়াব ও পিপুল; ত জ সহ বাটিয়া সেবন করিলে স্বরভঙ্গ নই হয়। চজঃ

বাকস, বাসক ।

য়্যাকান্থেসী জাতীয় জন্তি সাধাতোদা নামক বৃক্। সম্দায় বঙ্গ-দেশ ও ভারতের অন্যান্য স্থানেও জন্মে। এই বৃক্তের পত্ত ও মৃশ্ই সাধারণতঃ ব্যবস্ত হয়। ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ককনি: সারক ও আক্ষেপ-নিবারক।
খাসকাস, বায়ুনলীভূজ-প্রদাহ ও জরাদি রোগে বাবহার হয়। যক্ষারোগে
বাবহার করিয়াও ইহা বারা উপকার লব্ধ হইয়াছে। এই বুক্লের সমস্ত
জংশ অল্প তিক্ত ও স্থান্ধি। ইহার জলীয় নার প্রস্তুত করিতে হইলে
ইহার রস শুক্ষ করিয়া লইতে হয়। ইহার মাত্রা ২ হইতে ৫ রতি;
কিন্ত এইক্রপ সার সন্থর নষ্ট হইয়া য়ায়। অতএব ইহা স্থরাসার (ম্পিরিট)
সহ মিশ্রিত করিয়া রাখিলে জধিক দিন থাকিতে পারে। অথবা এই
সার স্থরাসারে শুলিয়া জরিষ্ট প্রস্তুত করতঃ অর্ধ হইতে এক ভ্রাম মাত্রায়
বাবহার করা যাইতে পারে। এই ঔষধের সঙ্গে পিপুল মিশ্রিত করিয়া
বাবহার করিলে বিশেষ উপকার দর্শে। ইহার পাতার রস, আদার রসের
সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া বমন নিবারণার্থ ব্যবহৃত হয়। ইহার পত্র ও ফল
চিনির সঙ্গে বাটিয়া পাচড়াতে বাহ্যিক প্রয়োজ্য। ভাবপুকাশ বলেন যে,
ইহা কফ, রক্তপিত্ত, খাস কাস, জব, ছর্দি, মেহ, কুঠ ও ক্ষমরোগনাশক।
তিনি আরও বলেন যে, বাসক বিদ্যমান থাকিতে রক্তপিত, ক্ষম কাসাক্রাম্ব

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

বাসকাদি কাথ। বাকস, শুঠ, শুলঞ্চ, দেবদার, রক্তচলন, চিতা চিরতা, নিম্ম, কট্কী, পটোলপত্র, হরীতকী, বহেড়া,আমলকী, মৃতা, হরিদ্রা, ইক্সযব ও কুটজের কাথ সেবনে খাস কাস, পীনস, বিশ্বরতা ও বিবিধ চক্ষ্রোগ নই হয়। ভাব

বাসাবলৈই। বাসকের রস ৪ সের, খেতবর্ণ শর্করা ১ সের, পিপুল ২ পল ও ঘৃত ২ পল লইয়া মৃত্ অগ্নিতে পাক ক্রিয়া লেহবৎ ক্রিবে। শীতল হইলে ৮ পল মধু মিশ্রিত ক্রিবে। ইহাতে যক্ষা, কাস খাস, পার্যপুল ও রক্তপিত নই হয়। ঐ

বাসচিক্ষনাদি তৈল। তিলতৈল ১৬ সের, কাথার্থ—বাসক ছাল ১২৮ সের, জল ৬৪ সের, শেষ ১৬ সের; রক্তচন্দন, গুলঞ্চ, বামন-হাটী মিলিত দশ মূল ও কণ্টকারী পুত্যেকে ২॥০ সের, জল ৬৪ সের;

প্রয়োগরূপ।

কালমেঘের ফাণ্ট। কালনেঘ কুটিত ১ কাচ্চা, কমলার ত্বক ও ধনে কুটিত প্রত্যেকে ৩০ রতি, স্ফুটিত জল ৫ ছটাক। আর্ত পাত্রে এক ঘণ্টা ভিজাইয়া রাগিয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্ক হইতে এক ছটাক, দিনে ২০০ বার।

কালমেঘের অরিষ্ট। কালমেঘ মূল খ্রিকৃত ৩ ছটাক, গ্র-বোল, মূদবের প্রত্যেকে আদ্ছটাক, হারা পাঁচ পোলা। সপ্তাহ পর্যান্ত আরত পাত্রে ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। স্থরা দারা পাঁচ পোলা পূর্ণ করিবে। ভিজাইয়া রাঝিয়া মধ্যে মধ্যে আলোড়ন করিতে ২ইবে। মাত্রা ১—৪ ডাম জল দহ শূন্যোদ্রে দেব্য়। ইহা বলকর, আলের ও মূহ্ রেচক। ডাং ওয়ারিং ইহা অজীর্ণ রোগে কোট্রক থাকিলে প্রয়োপ করিতে উপদেশ দেন।

কালমেঘ পত্তের কাথ। কালমেঘের পত্ত ২ ছটাক এক কাঁচচা, জল এক সের সিদ্ধ করিয়া ৩ ছটাক থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা ১—২ কাচচা। বালকদিগের উদরাময় ও অতিসার গ্রোগে প্রযোজ্য।

কালাদানা।

কনভলভিউলেসী জাতীয় ফারবাইটিস নিল্নামক রক্ষের বীজ। ভারতবর্ষের নানা প্রদেশে জলো। বাঙ্গালা দেশের গন্ধবণিক্দিগেব দোকানে পাওয়া যায়।

রাসায়নিকতত্ত্ব। ইহাতে গদ, ধুনা, ফাব্রাইটন নামক বীর্য্য, খেতসার, তৈল, বঁণ দ্রব্য এবং স্ত্রাদি পাওয়া যায়।

্রাও আময়িক প্রয়োগ। বিরেচক, ইহার বিরেচন ক্রিয়া জেলাপের সমান। ইহার ক্রিয়া এক ঘণ্টার মধ্যে আরম্ভ হইয়া চাবি ঘণ্টাম শেষ হয়। বিবিধ রোগের কোষ্ঠবদ্ধে ইচা'ব্যবহার্য্য। ডাং গুডিভ, মার্টিন, কার্কপাট্রিক, বিডী, ওসানেদী প্রভৃতি চিকিংসকেরা ইহার যথেষ্ট প্রশংসা করেন।

মাতা ১৫—৩০ রতি, চুর্ণাবস্থায় প্রয়োজা।

প্রয়োগরূপ।

কালাদানার সার। কালাদানা বীজ স্থল চূর্ণ ৭॥০ ছটাক, সুরা ২॥০ সের, জল ৫ সের। সাত দিন স্থরাতে ভিজাইয়া পরে চাপ দিয়া ছাকিয়া লইবে। অনস্তর স্থরা চ্য়াইয়া কোমল সার প্রস্তুত করিবে। পবে ঐ কালাদানা আবার ৪ ঘণ্টা পর্যান্ত জলে ভিজাইয়া নিঙ্গড়াইয়া লইবে, যে ফাণ্ট প্রস্তুত হইল; তাহা জলম্বেদন্যন্ত ঘারা গাঢ় করিয়া কোমল সার প্রস্তুত করিবে। অবশেষে, এই সারকে স্থরা ঘারা প্রস্তুত সারের সহিত মিশ্রিত করিয়া পুনরায় ১৪০ ডিগ্রী উন্তাপে যথাযোগ্য গাঢ় করিবে। মাত্রা ২—৫ রতি, বটীকাকারে প্রযোজ্য। ইহাতে নিশ্চয় বিরেচন হয়, কিস্তু পেট কামড়ায় না।

কুলাদানার অরিষ্ট। কালাদানা পাঁচ কাঁচচা, ত্বরা দশ ছটাক, সাতদিন ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। দশ ছটাকের যাহা ক্ম পড়ে, নৃতন হ্বরা সংযোগে তাহা পূর্ণ করিবে। মাত্রা ১—৩ ড্রাম, বিরেচক মিঞার সহযোগে প্রযোজ্য।

কাবাঁবচিনি।

পাইপিরেসী জাতীর কিউবেবা অফিসিনেলিস নামক বৃক্ষেব অপর্ক ওক্ষ ফল। জাবা ও মলকা দ্বীপে জন্মে।

রাসায়নিক তত্ত্ব। ইহাতে এক প্রকার উনায়ী তৈল আছে, তন্ত্য-' তীক কিউবেবিন্নামক বীর্ঘাও এক প্রকার উগ্রাধ্না থাকে। স্করা নারা ইহার ধর্ম গৃহীত হয়। ক্রিয়া ও আম্থ্রিক প্রয়োগ। মৃত্ উত্তেজক, মৃত্রকারক, আগ্রেয়, বায়ুনাশক ও কফনি: দারক। ইহার উত্তেজন ক্রিয়া মৃত্রযম্মে প্রকাশিত হয়। প্রমেষ্টরোগে প্রদাহ দমিত হইলে ইহা প্রয়োগে উপকাশ দর্শে। দোবা অথবা, ফটকিরি সহ প্রয়োগ করিবে। খেতপ্রদর, মৃত্রয়ের অন্যান্য পীজা, কাদি আদিতে প্রয়োগ করিলে স্কাল পাওয়া যয়। অর্শ রোগে গোলমরিচের পরিবর্তে ইহা ব্যবহার করা ঘাইতে পারে।

মাতা চূর্ণাবস্থায ১০-৩০ রতি।

প্রয়োগরূপ।

কাবাবচিনির তৈল। কাবাবচিনি কুটিত করিয়া জলের সহিত চুয়াইলে ইহা প্রস্তুত হয়। মাত্রা ৫—১৫ বিন্দু, শর্করা বা গাঁদ মণ্ড সহ প্রয়োগ করা যায়।

কাবাবচিনির অরিষ্ট । কাবাবচিনি চূর্ণ ৫ কাঁচা, স্থরা দশ ছটাক। সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্ক্ক ছইতে চুই ড্রাম।

কাশ ও কুশ।

এক প্রকার তৃণ বিশেষ। কাশকে লাটিন ভাষায় ম্যাকেরম স্পর্ণেট-নিয়ম ও কুশকে পোয়া সাইনোসিউরইডিস বলে।

ইহা মধুর, তিক্ত এবং মৃত্রক্ষত্র দাহ রক্তক্ষয় ও পিত্তক রোগ-নাশক। ভাবঃ ়

কুশার মূল তণ্ডুলা**নু সহ পেষণ করিয়া তিন দিবস সেবন করিলে প্রদ**র বোগ আবোগ্য হয়। ঐ

তৃণ পঞ্চল । কাশ কুশ শর উলুও রুক্ষ ইকু মূলের কাথ পানে মূতকুচ্ছু নিবারিত হয়। এ

কুশাদ্য ঘত। কুশ কাশ শর উলু রক ইকুম্ল, কঞ ইকুম্ল

পাতরকুটী ভূমিকুমাণ্ড চামার আলু শালিধানা মূল, গোকুর শ্যোনাক গাটলা আকনাদি শালিঞ্চ শাক পীত্রিণ্টী পুনর্বা ও শিরীষ ইহাদের কাথ দারা মৃত পাক করিবে। এই মৃত, শিলাজতু, ষ্টিমধু, পদ্মবীজ, শশার-বীজ, কাকুড়ান্ড প্রেবন কর্ত্বা। ইহাতে অশ্বরী নই হয়। এ

তৃণ পঞ্চমুলাদ্য য়ত। তৃণ পঞ্চমুল, গোক্ষ্ব প্রত্যেকে ৮০ তোলা ৬৪ সেব জলে সিদ্ধ করিয়া ১৬ সের থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইয়া তাহার সহিত ৪ সেঁর ঘৃত ও গোক্ষ্ব বীজের কল্প দিয়া পাক করিবে। ইহা মূত্রদোদ, শর্করা ও অশারীতে প্রযোজ্য। এ

কুশাদ্য তৈল। কুশ গণিনী নীলঝিন্টী নল উলু ইক্ষুন্ল গোক্ষ্ব রাক্ষী সৈন্ধৰ গজপিপুল শতম্ল শরমূল ধাইকুল শোনাছাল পরগাছা শিরীৰ ও পাতরক্চী, ইহাদের কল্প ও ক্ষায় দারা তৈল পাক করিবে। এই তৈল অভাঞ্জন ও পানে শর্করা অশ্ববী স্তর্ক্ত্ব প্রদের গোনিশ্ল ও ও এ-দোষ নিবারিত হয়। মৃত্রমার্গে ইহার পিচকারিও বাবহার্য। এ

কিস্মিদ্য

चारत नाम-जाका, मृतीका, मनका।

র্যাম্পিলিডী জাতীর ভাইটীস ভাইনিফেরা নামক লতার পক শুদ্ধ ফল। ডাং দে বলেন যে, ইহা ভিটাসী জাতীয় ইউভা পার্সি নামক লতার পক্ত স্থোজাপে শুদ্ধীকৃত ফল। কাশ্মীর, কাব্ল প্রভৃতি স্থানে জন্মে। ভারতবর্ষের সকল স্থানের বাজারে পাওয়া যায়।

ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা সাতু সারক শীতল চক্ষ্য রংহণ গুরু, কফ পৃষ্টি ক্ষতিপ্রদ এবং ভৃষ্ণা জর খাস বাত বাতবক্ত ক্লামলা মৃত্রকুচ্ছ রক্তপিত্ত দাহ ও শোষনাশক। ক্রিপ্রেক ও মৃহ বিরেচক। স্থান্ধ ও-স্থাত্ব বলিয়া বিবিধ ঔষধের সঙ্গে ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

় ^{- ন}য়ুর্কেনীয় প্রয়োগরূপ।

দ্রাক্ষাদি ক জাক দ্রাকা হরীতকী মৃতা কট্কী সোদাল ও কেং--পাপড়ার কাথ পিতৃত্বর মৃথশোষ মৃত্যি দাহ প্রশাপ নট করে। ভাবং মহা দ্রাকাদি কাথ। জাক্ষা রক্তচন্দন পদ্ম মৃতা কট্কী গুলঞ্ ধাত্রী বালা উনীর লোধ ইক্রবব কেৎপাপড়া পরুষক প্রিয়ঙ্গু ছ্রালভা বাসক ষষ্টিমধু পটোলপত্ত ও লতা, চিবতা ও ধনের কাথ পানে পিতজ্জর ভৃষা দাহ প্রলাপ ছদ্দি শূল মুপশোষ অকচি নষ্ট হয়।

দোক্ষাদ্য ফ দশাক্ষ কাথ। কিসমিস গুলং শঠী কাঁকড়াশৃঙ্গী মূতা রক্তচন্দন গুঠ কটকী আকনাদি চিরতা চুরালভা বেনার মূল, ধনে পদ্মকার্চ, বালা কণ্টকারি কুড়ও নিম্বের কাথ পানে জীণজ্জর অক্চি খাস কাসন্ত হয়। এ

দ্রাক্ষাদি চূর্ণ । কিসমিদ বাসক হবীতকী ও পিপুল চূর্ণ, মধু ও মৃত সহ লেহন করিলে বালকের খাস কাস নিবারণ হয়। ঐ

দ্রাক্রাদি যুক্ত । কিন্সিন ২ সের. যাইনেধু ৮ পল, জল ১৬ সের, শেষ ৪ সের, ত্র্য ১৬ সের, ব্রত ৪ সের এবং কল্বার্থ— যুটিমধু লাক্ষা প্রত্যেকে ১ পল, কৃষ্ণজীরা ২ পল পেষণ করিয়া দিয়া যথারীতি পাক করিবে। শীতল হইলে ছাকিয়া তাহার সহিত চিনি ৮ পল মিশ্রিত করিবে। ইহাতে ক্ষতক্ষাণ, বাত পিত্তজ্বর, খাস, বিক্ষোটক ও রক্তপিত্ত প্রভৃতি রোগ নত ইয়। ইহা পুটকর ও বলকর। ঐ

দ্রাক্ষারিষ্ট । কিসনিস ৬। সেব, জল ১০৮ সের, শেষ ৩২ সের, ছাকিয়া লইয়া তাহাতে গুড় ২৫ সের ও দারচিনি এলাচ তেজপত্র নাগেশ্বর, প্রিয়স্থ মরিচ পিপুল বি ফ চূর্ণ প্রত্যেকে ৮ তোলা দিয়া ও উত্তমরূপে আলোড়িত করিয়া ভাতের মুথ রুদ্ধ করিয়া একমাস রাখিবে। ইহাতে অন্তর্কংসেক হইস্থ অরিষ্ট প্রস্তুত হয়। পরে উপরিস্থ পচ্ছ জংশ ছাকিয়া লইবে। মাজা অনি বলাম্সারে ১—৪ তোলা, ইহাতে উরঃক্ষত ক্ষররোগ, খাস কাস ও গলাময় নই ও বল বৃদ্ধি হয়। শাকঃ

ক্রিমদানা। .

করন কার্কটাই নামক কীট। ইংবাজীতে ইহাকে কচিনেল বলে, ভারতবর্ধে জন্মে। রঙ করিবার জন্ম ব্যবহার হয়। ইহার নেদনা-নিবারক হামাক্ষেপ-নিবারক গুণ থাকা কথিত আছে; কিন্তু তদর্থে ইহা প্রায়ই প্রয়োজিত হয় না। ইহার অরিষ্ট জন্মান্য ওন্ধের সঙ্গে বর্ণ উৎপাদনের জন্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

প্রয়োগরূপ।

ক্রিমদানার অরিফা। ক্রিমদানা চূর্ণ ছটাক ১ কাচলা, স্থরা দশ ছটাক, সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাকিবা লইবে। মাত্রা অর্ক হইতে ১ ড্রাম ।

্ কুক্সিম।

অপব নাম -- কুকুবশেরকা, কুকুন্দর।

শুকিউলেরিয়েদী জাতীয় দেলদিয়া কবনাণ্ডিলিয়েনা নামক বৃক্ষা বৃধাকালে ভারতবর্ষের দকল স্থানেই আপনাপনি জলে। এদিটাণ্ট দার্জন বি, এম, চাটুর্যো ইহার পত্রের রদ রক্তাতিদার (তরুণ ও পুরাতন) রোগে ব্যবহার করিয়া উপকার পাইয়াছেন, কিন্তু কত মাত্রায় প্রেয়াগ করিতে হইবে তাহার কোন উল্লেখ করেন নাই। ইহার ক্রিয়া অবদাদক ও সংকোচক। ইহার পত্রের রদ দিয়া কোন কোন কবিবাজ অভ্ন মারণ করিয়া থাকেন। কোন স্থান মচকাইয়া গেলে ইহার পত্রের রদ মাথা-ইয়া দিলে বেদনা অপগত হয়। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা কটু তিক্তা, জ্বর রক্ত ও কফাপহ। ইহার আর্জ্যুল একথণ্ড মুখে রাথিলে মুখ্লোষ বিরায়ণ হয়।

কুচ।

অপর নাম — গুঞা।

লিগিউনিনোদী জাতীয় লাব্দ প্রিকেটোরিয়দ নামক লতার মূল ি

ভারতবর্ধের সর্ব প্রদেশেই প্রায় জন্মে। ইহার সদ্য বা ওক্ত মূল ব্যবস্থত হয়। ইহাতে অল পরিমাণে শর্করা, গাঁল আছে। ইহার আমাদ মিষ্ট। যষ্টিমধুর পরিবর্তে ইহা ব্যবহার করা ঘাইতে পারে, কারণ ইহার ক্রিয়া অবিকল তদ্মুর্প।

নিদ্যা ও আমিরিক প্রয়োগ। হিন্তকাৰক। ইহার জলীয় সার ব্যবহারে হর্দন্য কাসি উপশ্যিত হয়। যষ্টিমধুব পরিবর্ত্তে উগ্র উদ্ভিজ্জ কাপের সহিত প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ১৮৭০ সালের আখিন মাসের "চিকিৎসা দর্পন" বলেন যে, ইহার পত্র অর্দ্ধ তোলা পরিমাণে সেবন করিয়া দ্যিত-বায়ুজনিত-জর হইতে একটা রোগী আরোগ্য লাভ করিয়াছিল। ইহার বীজকে রতি বলে, ইহা স্চরাচর ওজনে ব্যবহার হয়। এই বীজ বিষাক্ত গুণ বিশিষ্ট।

ু ভাবপ্রকাশ বলেন, ইহা কেশা বাতপিত্ত জ্রাপহ, মুখশোষ ভ্রম খাস তৃকা মদ-বিনাশক, নেত্রাময়হর, বুষা বলা, কণু ্রুও অণহব, কৃমি ইন্তর-লুপু, কুঠ, ধবল রোগনাশক।

প্রয়োগরূপ।

কুঁচের সার। কুঁচমূল স্থলচ্ণ অর্ধ সের, জল /২॥০ সের, প্রথমে আর্দ্ধেক জলে কুঁচমূল ১২ ঘণ্টা পর্যান্ত ভিজাইয়া রাণিয়া ছাকিয়া লইবে। পরে অবশিষ্ট জলে আবার ৬ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাণিয়া ছাকিয়া লইবে। পরে উভয় জল একত্র করিয়া ২১২ ডিগ্রী পর্যান্ত উত্তপ্ত করিয়া ফুানেল ছারা ছাকিয়া লইয়া জল্মেনন মন্থ ছারা যথাযোগ্য গাঢ় করিবে। অন্যান্য ঔষধের গন্ধায়ান নিবারণের জন্যভূব্যবহার হইয়া থাকে। মাতা ১০—৪০ রতি।

কুঁচের পাক। সদ্য কুঁচন্ল ১ ছটাক, জল দশ ছটাক। অর্জ থানী সিদ্ধ কবণানস্তর ছাকিয়া লইবে, পরে ৪ ছটাক মিশ্রী বা ইক্চিনি মিশাইবে, অবশেষে পর্যাপ্ত পরিমাণে গাঢ় না হওয়া পর্যাপ্ত সিদ্ধ করিবে। মাত্রা ১—২ ড্রাম, বালকদিগের কাশিতে ব্যবহার্য। ডাং ওয়ারিং ইহা প্রস্তুতকালে রামতেউড়ী অর্দ্ধ ছটাক দিতে বলেন। গ্রীম্মপ্রান

দেশে এই পাক অধিক দিন ভাল অবস্থায় থাকে না। অতএব আবশ্য-কাত্মারে প্রস্তুত করা কর্ত্তব্য।

আয়ুর্বেবদীয় প্রয়োগরূপ।

গুঞা তৈল। গুঞাম্শ ও কল এবং বিগুণ জল দারা বিপাচিত। देउन मर्फरन भ अभाना नहे इस । जानः

গুঞ্জাদি তৈল ৷ গুঞ্জাধীজ ও ভূদ্রাক্ষের রম্বারা বিপক্ক তৈল मर्कतन कथू, नाकनक, कुई नष्ट रहा। अ

গুঞ্জিদ্রস। পারদ ০ ভাগ, গন্ধক ১২ ভাগ, কুঁচের বীজ ৬ ভাগ, নিম্ব জয়পাল ও সিদ্ধিবীজ প্রত্যেকে ১ ভাগ গ্রহণ করিয়া লেবুর-রস, সিদ্ধিপত্র, ধৃতুরা ও কাকমাচির পত্তেব রসে ভাবনা দিয়া ৪ রতি পরিমাণ বটীকা করিবে। হিঙ্গুও দৈন্ধব দহ দেবা। ইহাতে উরুতত্ত (পক্ষাঘাত) নত হয়। রদেক্ত, দাবদ এই। ।

আয়ুর্কেদীয় মুষ্টিযোগ।

• বুঁচবীজ পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে অববাছ বিপচী গ্ধুনী প্রাতৃতি বাতবাধি ন্তুহয়। শাসং ন

কুঁচবীজ ও চিতামূল 5 প্রালেপ দিলে খেতকুঠ নই হয়। এ

.র অং

व्यावसः क्रिला।

, অধিক নাম—কুপীলু, বিষমুষ্ঠী, কুঁচলে। লোগেনিয়েনা তীয় দ্বীক্নস নক্সভমিকা নামক বৃক্ষের বীজ। ভারতবর্ধের নাণাস্থানে জন্মে।

স্বরূপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব। প্রায় গোলাকা চাপ্টা, ব্যাস প্রায় ১ ইঞি। অতাম্ভ তিক্তামাদ, ইহাতে খ্রীকনিয়া ও ক্রদিয়া নামক ছইটী বীৰ্য্য আছে। তদ্যতীত ইগাদিউরিক এদ্ভি, পীতবর্ণ বর্ণদ দ্রবা, গাঢ় তৈল, গঁদ, খেতদার, মোম ও ব্যাদোরিণ আছে। ইহার স্থপক ফলের বর্ণ কমলালেবুর মত।

ক্রিয়া। স্নার্থীয় বলকারক ও উত্তেজক। অধিক সাত্রার থিষ-ক্রিয়া করে, ইহার বাজ দ্বারা মাদকতা উপস্থিত হয় তজ্জন্য এদেশীয় কেনুকেন্ন ইহা ভক্ষণ করিয়া থাকে। ইহার কামোদীপক গুণও আছে।

আময়িক প্রয়োগ। শক্ষাত ও সাযুশ্ব রোগে, উদরাময় ও প্রাচীন রক্তামাশ্র, সভাস্ত কোষ্টবদ্ধ, ওদলংশ, অনৈচ্ছিক মূত্রতাগ, জন্তামের জননে ক্রিয়ের শিথিলতা প্রভৃতি রোগে ব্যবহার। বিষক্ষৰ, প্রীহ্জের, অপসার, বহুমূত্র প্রভৃতি রোগেও ইহা ব্যবহারে স্ক্ল উপলব্ধি হইয়াছে। মাত্রা বীজ চুর্ব ন ২ রতি।

প্রয়োগদ্রপ।

, কুঁচিলার কাণ্ট। কুচিলার বীজ বৃত্তিত দশ আনা, জল ৬ ছটাক,
আনুতপাত্তে এক ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিয়া ছাকিয়া লইবে। মাএা ১ কাচা।
সার্বাঙ্গিক দৌর্বলো প্রথোজ্য। ইহ। ব্যবহারকুলে রোগীকে স্তক্তা
সহকারে পরিদর্শন করা কর্ত্ব্য।

কুঁচিলার অরিক। কুঁচিলা ১ ছট । স্থর। দশ্টাক প্রথমতঃ কুঁচিলাতে জলীয় বাষ্প প্ররোগ করিয়া কো করিবে পরে শীঘ্র ওম ইয়া। করিয়া লইবে। পার্কোলেশন ছার) এস্তত করিবে। মাত্র। ১০৫ কোঁটা বলকারক, ৬—১০ কোঁটা উত্তেজ। স্তু উত্ত

কুঁচিলার সার। কৃঁচিলা অর্জনের, স্থাট ক্রিয়োজন। প্রথমতঃ কুঁচিলা গুলি বাষ্প প্রয়োগে কোমল পরে শাকে ক করির। হক্ষরপে চুর্ণ করিবে, এই চুর্ণকে পুনঃ পুনঃ স্থরার ফুটাইয়া অসার করিবে। অব-শেষে ছার্শিকয়া লইয়া স্থরা চুয়াইয়া ফেলিবে, ঘাহা অবশিপ্ত থাকে, ভাহাকে আলিবেদন যন্ত্রারা যথাযোগ্য গাড়ত প্রাপ্ত করাইবে। ম্রোট্র ইতে ইরতি।

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

· শূলহরণ যোগ। হরীতকী পিপুল মরিচ শুঠ কুঁচিলা হিঙ্গু গন্ধক দৈশ্বৰ সমভাগে লইয়া ও জল দিয়া মাড়িয়া ২ র্তি প্রমাণ বটীকা করিবে। ইহাতে গুলাশূল গ্রহণী অতিবার ও মন্দাগ্রিন ইহা। উষ্ণ ত্থানহ ঔষধ নেবা। বনেক্রারঃ

সমীর গজকেশরী। কৃচিলা অহিফেণ ও মরিচ চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিরা ১ রতি প্রমাণ বটিকা প্রস্তুত করিরে। পানের রস সহ শাষ্বীয় রোগে প্রযোজ্য। সংস্কৃত মেটিরিয়া মেডিকা।

বিষমুষ্ঠ্যাদি গুটিকা। পারদ গন্ধক বিষ যমানী ত্রিফলা সর্জিকাকার, যবক্ষার দৈন্ধব চিতামূল জীরা সচললবণ বিজ্ঞ সামুদ্র লবণ, শুঠ
পিপুল মরিত প্রত্যেকে ১ ভাগ, সর্জ্যমান কুঁচিলা চুর্ণ রাইয়া লেবুর রসে
মাজিয়া গোলমরিচবৎ বটীকা করিবে। ইহা সেবনে অয়িমাল্য প্রশমিত
হ্র। শার্গঃ

কুটজ। •

ত্বপর নাম-কুর্চ্চি, কালিঙ্গ, বংসক।

য়্যাপোদিনী জাতীয় হোলারিনা এণ্টিডিসেণ্ট্রিকা নামক রক্ষের ত্বক।
 ভারতবর্ধের দর্ব্ব প্রদেশেই প্রায়্ম জন্মে।
 ইহার বন্ধলের আয়াদ তিক্ত।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। সংকোচক, রক্তরোধক। রক্তামাশর ও অন্তর পীড়ার অমোন্টোষধ বলিরা বিথাত। এই সকল পীড়ার
তরুণ ও প্রাচীন উভয়াবস্থাতে স্কুফল প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। যে সকল
রক্তামাশর রোগে অধিক পরিমাণে রক্তস্রাব হইতে থাকে, তাহাতে ইহার
কাথ মহোপ্রারী। অনেকানেক বছদশী চিকিৎসক ইহাকে একটা মূল্যবান ঔষধ বলিয়া ব্যাখ্যা করিয়াছেন। বালকদিগের জন্য ইহার বক্তল
তোলা, জল /১০ পোয়া, শেষ দশছটাক, মাত্রা ১ কাঁচেম দিনে ০। ৪ বার
বে। কোন কোন চিকিৎসক ইহার বক্তলের জলীয় সার প্রস্তুত করিয়া
ব্যবহার করিতে পরামর্শ দেন। এই ঔষধের সঙ্গে অহিফেণ মিপ্রিত করিয়া
ব্যবহার করা যাইতে পারে। ভারপ্রকাশ অতিসার ও অর্শরোগে এবং
রক্তপিত্রে ইহা ব্যবহার করিতে বলেন। ইহার বীজ ইক্রেয়ব ঔষধার্থে ব্যবহৃত
হয়। উহা দেখ।

প্রয়োগরূপ।

কুর্চির কাথ। কুটজ বন্ধল ২—৪ তোলা, জল পাঁচ পোরা, নিদ্ধ করিয়া দশ ছটাক থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অদ্ধ হইতে এক ছটাক।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

বৎসকাদি কাথ। কুটজ আতিস বিৰ্ভঠা মূতা বালাও শ্বীর ক.থ সেবনে আম ও রক্তাতিসার নষ্ট হয়। ভাবঃ

কুটজাদি কাথ। কুটজ আতিস মৃতা বালা লোধ রক্তচন্দন ধাতকী দাড়িম ও আকনাদির কাথ, মধু সহ সেবন করিলে রক্তাতিসার, দাহ শ্লাদি সহ নষ্ট হয়। ঐ

কুটজ দাড়িম ক্ষায়। কুটজ ছক, কচি দাড়িম ফলের দ্বক প্রত্যেকে ও ভোলা, এক সের জলে সিদ্ধ করিয়া অষ্টম ভাগ থাকিতে নামা-ইবে। ইহা মধুর সহিত সেব্য, ইহাতে রক্তাতিশার নম্ভ হয়। ঐ

কুটজ পুটপাক। তরুণ কুটজ হক ৪ পল, তণুলবারি বারা পেষণ ও জমুপত্র হারা বেষ্টন ও হতা হারা বাঁধিয়া গোধুম পিষ্ট হারা পরিবেষ্টন তৎপরে যন পদ্ধ হারা লেপন করিয়া গোময়াগ্নিতে পাক করিবে। লাল-বর্ণ হইলে অগ্নি হইতে উত্তোলন করিবে। মৃত্তিকালি ফেলিয়া দিয়া কুটজ বন্ধল চাপিয়া রস বাহির করিয়া মধুও চিনি সহ সেবন করিলে সর্ব্বি

কুটজাবলেহ। কুটজ স্বকের ক্যায় বস্ত পুত ক্রিয়াও অই-মাংশ আতিস চূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া সেবন ক্রিলে সর্বাতিসার নই হয়। এ

কুটজা উকাবলেই। কুটজ স্বক ১০০ পল,জল ৬৪ সের, পাদশেষ কুরিয়া বস্ত্র পৃত করিবে। পরে পুনরায় জ্ঞাল দিয়া অবলেহবৎ হইলে লজালু ধাতকী বিষ্ঠ আকনাদি মোচরস মৃতা ও আতিস চুর্ণ প্রত্যেকে ১ পল নিক্ষেপ করিয়া গৃন্ধী দ্বারা উত্তমক্ষপে নাজিবে। ইহাতে স্বেদন ও নানাবর্ণের অতিসার নই হয়। ছাগগৃন্ধ বা জল সহ সেবা।

পাঠান্য চূর্ণ। আকনাদির ম্ল, বেলগুঠ 'চিতাম্ল পিপুল মরিচ গুঠ জামছাল দাড়িম যলের ছাল, ধাতকী কট্কী আতিস মৃতা দারুহরিদ্রা চিবতা ইন্দ্রব প্রত্যাকে ১ ভাগ, সর্ব্ব সমান কুটজ ছাল চূর্ণ, একত্রে মিপ্রিত করিবে। ১০—২০ রতি মাত্রায় তণুলামু ও মধু সহ, সেবা। ইহাতে অতিসাব, শূল ও গ্রহণী প্রশৃতি নই হয়। চক্রঃ

কুটজারিষ্ট । কুটজম্ল ১০০ পল, কিসমিস ৫০ পল, মৌউলপূজা গান্তাবী ছাল প্রত্যেকে ১০ পল, জল ২৫৬ সের, শেষ ৬৪ সের, ছারিয়া লইরা তাহাতে ধাতকী পূজা ২০ পল, গুড় ১০০ পল ক্ষেপণ করিয়া এক মান আবৃত পাত্রে রাথিবে। পরে উপরিস্থ স্বচ্ছাংশ ছাকিয়া লইবে। মা্ত্রা অর্ক হইতে দেড় ছটাক। ইহাতে জ্বর ও গ্রহণী নই হয়, ইহা জ্বি দীপ্তিক্র। শার্কঃ

প্রদর্বারি লোহ। কুটজ ছাল ১০॥ সেব, জল ৬৪ সেব, শেষ ৮ সের ছাকিয়া লইয়া পুনরায় পাক কবিবে, ঘনীভূত হইলে বরাক্রাস্তা মোচরস আকনাদি বিষ্ণুঠ মৃতা ধাতকী আতিস মঞ্জিছা অল্লোই প্রত্যেকে ৮ তোলা নিশ্রিত করিবে। এক কুল প্রমাণ মাত্রায় সেবা। ইহাতে রক্তন্ত্রের, খেতগ্রদর কুক্ষিশ্ল, কটিশ্ল প্রভৃতি নষ্ট ও বল বর্ণায়ি বৃদ্ধি হয়। তৈঃ বলাং

গ্রহণীমিহির তৈল। তিল তৈল ৪ দের, কাথার্থ কুটজ ছাল ১২॥০ দের, জল ৬৪ দের শেষ ১৬ দের, ধনে ১২॥০ দের, জল ৬৪ দের শেষ ১৬ দের, তক্র ১৬ দের; কল্বার্থ—ধনে ধাইফুল লোধ বরাক্রান্তা আতিস হরীতকী লবক বালা পাণিফল রসত নাগেশ্বর পদ্মকুষ্ঠ গুলক ইক্রায়ব প্রিক্সুকট্কী পদকেশর তগরপাহ্কা শর্মুল ভুক্রাজ কেল্বিয়া প্রন্ণবা আমছাল জামছাল কদ্মছাল প্রত্যেকে ২ তোলা দিরা যথারীতি তৈল পাক করিবে। এই তৈল মর্দ্দের গ্রহণী অতিসার, প্রভৃতি নানা রোগ নিই হয়। এ

কৃড় |

অপর নাম—কুষ্ঠ পুকর।

কম্পজিটী জাতীর সম্বিয়া অরি কিউলেটা নামক রুক্ষেব মূল। হিমা-লয়ের উত্তর পশ্চিম প্রদেশে জন্মে। অতি প্রাচীনকাল হইতে ইহা আ্যা-চিকিৎসকগণ কর্তৃক ব্যবহৃত হইয়া আদিতেছে।

ক্রিয়া ও আমরিক প্রয়োগ। উক্ত কটু স্বাত্ শুক্রল তিক্ত লাপু। ইহা বাতরক্ত বীদর্শ কাদ কুঠ বাত কফজর ও অক্চিন্ট করে। ভাবঃ

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

কুষ্ঠাদি চূর্ণ। কুড় দন্তী গবক্ষার শুঠ পিপুল মরিচ গৈদ্ধব, স্চল ও বিট লবণ, বচ জীরা যমানী হিন্দু সর্জিকাক্ষাব চই ও রিতে চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। এই চূর্ণ উফাঙ্গু সহ সেবনে বাতোদর জনিত বেদনা নষ্ট হয়। ভাবঃ

সারস্বত চূর্ণ কুড় অরগন্ধ দৈদ্ধব বনিষ্মানী জীবা ক্রুজীর।
ভঠ পিপুল মরিচ আকনাদি শৃঙ্গপুলী সমভাগ, নর্ল স্মান বচ চূর্ণ লইয়া
ব্রাক্ষীর্সে তিন বার ভাবনা দিয়া শুষ্ক করিবে। ঘৃত মধু সহ চূর্ণ লেহন
করা কর্ত্তব্য, ইহাতে বৃদ্ধি মেধা স্মৃতিশক্তি বৃদ্ধি হয়। উন্মাদ রোগেও
ইহা ব্যবহার্য্য। মাত্রা ২ তোলা। জ্বান

পুষ্ণরাদি চুর্। শর্ভ আতিস বাসক পিপুল কাঁকড়াশৃঙ্গী চুর্ণ সমভাগে মিপ্রিভ করিবে। এই চুর্ণ সধু সহ লেহন করিলে শিশুর কানি নষ্ট হয়ু। এ

্রকুরিংনি তৈল। কুড় হিঙ্গুবচ দেবদার গুলফা শুঠ দৈরব ছাগ-ব্রেকুত্র দারা দিলে তৈল কর্ণে পূরণ করিয়া দিলে পূতি কর্ণ নষ্ট হয়। ঐ

কুষ্ঠাদ্য তৈল। কুড় সরলকাষ্ঠ বালা কুন্দথোটী দেবদাক নাগে-খন, বন্যমানী ও অখগদ্ধা, সূর্ধপ তৈল সহ পাক করিবে, এই তৈল মধু সহ পান করিলে উক্তম্ভ প্রশ্মিত হয়। ঐ অগ্নি মুখ চূর্ণ। হিন্দু ১ ভাগ, বচ ২, পিপুল ৩, শুঠ ৪, যমানী ৫, হরীতকী ৬, চিতে ৭ ও কুড় ৮ ভাগ গ্রহণ ও চূর্ণ করিয়া বস্ত্রপৃত করিবে।
মাত্রা ১০ হইতে ২০ রতি। অজীর্ণ ও অগ্নিমান্যে প্রযোজ্য। চক্রঃ

वाशुद्विनीय मूष्टिरयान ।

কুড় ত্রিকটু কাঁকড়াশৃঙ্গী কটফল ত্রালভা ও রুফালীরা চুর্ণ মধুসহ লেহন করিলে অবের কাসি নিবারিত হয়। ভাব:

কুড় মূলকবীজ প্রিয়স্থ সর্ধপ হরিদ্রা একতে বাটরা প্রলেপ দিলে সিধারোগ আরোগ্য হয়। ঐ

কুড় কাঁঞ্জিক ও এরওতৈল একত্রে পেষণ করিয়া শিরোবেদনায় প্রলেপ দিবে। শাদ:

কুড় সৈদ্ধব কাঁজিও কটু তৈল একত্তে ছথোষ্ণ করিয়া মৰ্দন করিলে খালধরাও শূল নিবারণ হয়। ভাবঃ

কুন্দ্র, জংলী, পিঁয়াজ।

লিলিয়েদী জাতীয় দিলা ইণ্ডিকা নামক বৃক্ষের স্থলাকার মূল। সাগর উপকূলস্থ প্রদেশে জন্মে। ডাং রদবর্গ বলের যে, ইহার মূল শ্বেতবর্ণ, তিব্রু, ও বিবমিয়া-জনক আস্বাদবিশিষ্ট। ডাং ওদানেদী এই মূল গন্ধাস্বাদ বিহীন দেখিয়াছিলেন।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। কফনিঃদারক ও মৃত্রকারক।
ইহার তরুণ মূল ৫—১০ রতি মাত্রায় প্রয়োগে মৃত্রকারক হয়। কিন্তু
ইহার মূল অত্যন্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইলে তৎকালে উহার ক্রিয়া, অপেক্ষাক্রত
মূল হয়। ডাং উদয়টাদ দত্ত ও কানাইলাল দে বলেন যে, ইহা ইউরোপীয়
সুইলের সমগুণকারী। ডাং অসওয়ালড় বলেন যে ইহার ফার্ট প্রারোগে শোথ রোগ উপশমিত হয়। তিনি বায়ুনলীভূঁজ-প্রদাহে ইহা ২॥০
রতি মাত্রায় সেবন করাইতে অত্মতি প্রদান করেন। ইহার স্থাকার
মূল দগ্ধ করিয়া পাদতলে প্রয়োগ করিলে পদের জ্বালা নিবারিত হয়।

অানা প্রদেশস্থ ডাং ডুরাণ্ট ইষা স্কুটলের পরিণর্জে ব্যবহার করিয়া তাহার জুলা কফনিঃসারক বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন।

কুন্দরু।

বর্দিবেদী জাতীয় বদ্ওদেশিয়া ফোরিণ্ডা নামক বৃক্ষেব গদ ও ধুনাযুক্ত রদ। ইহা গোলাকার, ঈষং পীতবর্ণ, স্বক্ত ভঙ্গুর, উগ্রুক্ষ আস্বাদ, রুক্ষ দালারযুক্ত, অগ্রি সন্তাপ দিবে অধিক স্থগ্য নির্গত হয়। স্থ্যা বীর্ণ্যে ভিজাইলে ঘোলা হয়।

ক্রিয়া ও আম্য়িক প্রয়োগ। উত্তেজক, ইহার উত্তেজন ক্রিয়া দৈলিক ঝিলীতে প্রকাশ পার। পুরাতন খাসনালী ও বায়ুনলীভূজ-প্রদাহ খাস্বস্ত্র প্রদাহ এবং বিবিধ প্রকার প্রাচীন কাস রোগে ইহা ব্যবহারে উপকার দর্শে। ইহার আভাস্তরিক ব্যবহার ভিন্ন ধ্যক্রপেঙ্ প্রয়োগ করা যায়। বিবিধ প্রকাব অস্ত্র ক্ষত উত্তেজনার্থ ইহার শ্রানীক প্রয়োগ বিশেষ উপকারী। ইহা ব্যালসম উলুও পেরুর সমন্তণকারী ও তৎপরিবর্তে ব্যবহার যোগা। উক্ত বিবিধ ঔষধাপেক্ষা ইহা সহজে পাকাশরে সহা হয়। মাত্রা ৫—১৫ রতি। প্রমেহ রোগে ৫ রতি মাত্রার ইহা সেবন করিতে ডাং জে নিউটন পরামর্শ দিলাছেন। চক্রদন্ত বলেন যে, গোধুম ও কুলরু মেষ হুদ্ধ সহ পেষণ ও ঈষহুঞ্চ করিয়া প্রলেপ দিলে ব্রধু শূলহব হয়।

প্রাগরপ।

কুন্দরের মলম। কুনক অর্জ ছটাক, তিল বা পোস্ত তৈল ও খেত মোম পুত্যেকে, অর্জ ছটাক। উত্থাপ সংযোগে গালাইয়া ছাকিয়া নইবে।
ক্তাদিতে প্রীয়োজা।

কুমরকস্, পিত্সাল।

'লিগিউমি'ৌদী ছাতীর টেরোকার্পান মানিপির্য নামকর্ক। সিংহলের

জারণ্যে মাল্রাজ রাজমহল বেহার প্রভৃতি দেশে জিয়ে। এই রক্ষ হইতে এক প্রকাব রক্তবর্ণ রস বাহির হয়, তাহাই গম কাইনো নামে খ্যাত। মালাবার হইতে বহুল পরিমাণে আনীত হয়। ইহার আকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ভাষ্ট্র, চাক্চিকাশালী, লালনিপ্রিত ক্ষুব্রণ, গঙ্গরিহীন । ইহাতে ট্যানিন ও কাটাকিন নামক বীর্য্য আছে। কাইনোর পরিবর্ত্তে ব্যবহার্য।

ক্রিয়া ও আমিয়িক প্রয়োগ। উৎকট সংকোচক। উদরানিয় ও বক্তামাশয় পুভৃতি রোগে ব্যবহার্যা। বালক ও স্ত্রীলোকদেব পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী।

মাতা ৫-১৫ রতি।

कृत, वनत, वनती।

জিজিফস্ জুজুবা নামক বৃক্ষ।

গ্রাহী, রুচ্য, বাতল, কফপিত্তকর, গুরু সারক, আরু মধুর, অগ্নিকর। ভাবঃ

কুলের কচি পাতা কাঁজির সহিত পেষণ করিয়া পুলেপ দিলে জরের দাহ নিবারণ হয়। ঐ

মহাশ্বাসারি লৌহ প্রস্তুত করিতে ইহার আঁটির শাঁস লাগে।

कूलच कलाई।

ডলিচস ইউনিফ্োরস নামক বৃক্ষের ক্ষুদ্র ফল। ইহা পাকে কটু, কথার পিততরক্ত কং, লঘু বিদাহী, উষ্ণ বীর্য্য, খাস কাস, কফবাত হিকা অশারী জবে ও ক্রমিয়। ভাবঃ

কুলখ কটফল ওঠ ও ক্ষজীরা সমভাগে বাটিয়াও ঈষৎ উষ্ণ করিয়া কর্ণমূলে মুহুমূছ পূলেণ দিলে বেদনাও ফুলা আবোগ্য হয়। এ কুলতাদ্য য়ত। করার্থ—কুল্থ সৈদ্ধর বিড়ঙ্গ চিনি পানশিউলি যবক্ষার কুলাওবীজ ও গোক্ষুরবীজ এবং বরুণ কাপ দিয়া ন্বত পাক করিবে। ইহা সেবনে অশ্বরী মৃত্রকুছে ও মৃত্রাভিঘাত নই হয়। এ

कुनिञ्जन।

সিটামিনী জাতীয় ম্যালপাইনা গ্যালাঙ্গা নামক বৃক্ষের মৃস্তা। ত্রিবাস্থুর, দক্ষিণ কনকান ও চটুগ্রাম প্রদেশে যথেষ্ট পরিমাণে জন্ম। ইহা
স্বৈধং স্থান্ধি, তীত্র ও অল্প পরিমাণে তিক্ত। শুটের পরিবর্ত্তে ব্যবহার করা
যাইতে পারে।

কুষাতি।

কিউকরবিটেদী জাতীয় বেনিকেদা দেরিফেরা সামক র্কের ফল। ভারতবর্ষের দর্বপ্রদেশেই জন্মে। ইহাকে চালকুমড়া বলে।

ইহার স্থপক ফল বলকর পৃষ্টিকর মৃত্রকর ও রক্তরোধক। ফুসফুসীয় রক্তস্রাবে বিশেষ উপকারক। কচি ফল তরকারিক্রপে বাবহার হয়।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

কু খাও কল্যাণক গুড়। বীজ রহিত খপক কুয়াও শদ্য ১০০ পল, ঘত ৪ সের, ভাজিয়া লইবে, পরে গুড় ৫০ পল, আমলকীর রস ৩ প্রস্থ (১২ সের) দিয়া পাক করিবে। অবদেষে পিপুল পিপুলম্ল চিতে গজপিপুল ধনে, বিড়ক্ত ওঠ মরিচ ত্রিফলা বন্যমানি ইক্র্যব জীরা ও সৈত্রব প্রত্যেকে ১ পল, ত্রিব্রৎ ৮ পল, (সম পরিমিত তিল তৈলে ত্রিব্রৎ ভাজিয়া লইবে) চূর্ণ প্রক্রেপ দিয়া অনবরত নাড়িবে। দার্বী অর্থাৎ খুস্তিতে যথন লাগিয়া বায়, সেই সময় নামাইবে। ভ্রিও বলাফ্লারে যজ্জভূদুর, আমলকী বাকুল প্রমাণ ভক্ষণ করিবে। ইহাতে গ্রহণী রোগ, কুঠ অর্শ ভগল্বর, জর কামল প্রমেহ বাতরক্ত ও যক্ষা প্রভৃতি, রোগ নই হয়। ব্যাধি-

ক্ষীণ, বয়:ক্ষীণ ও রেত:ক্ষীণ ব্যক্তিদের পকে ইহা বিশেষ উপযোগী। ইহা বৃষ্য বল্য বুংহণ ও বয়:স্থাপনকর। ভাব:

কু স্থাপ্ত থণ্ডাবলৈই। প্রাতন কুমাও, বীজ তকও শিরা শ্না করিয়া করিয়া লইয়া উহা ১০০ পল, জল ৪০০ পল , সিদ্ধ করিয়া অর্দ্ধেক থাকিতে নামাইয়া ব্রুম্বাবা ছাকিয়া জল স্বতন্ত্র পাত্রে রাখিবে এবং কুমাও শাস্য রৌজে শুদ্ধ করিবে। তদনস্তর তাত্র পাত্রে হাতি ৪ সের দিয়া কুমাও ভর্জন করিবে, মধুবর্ণ হইলে পূর্ব্বোক্ত সল উহাতে ঢালিয়া দিবে, পরে চিনি ১০০ পল দিয়া লেহবৎ পাক করিবে। স্থপক্ত হইলে পিপুল শুঠ জীরা প্রত্যেকে ২ পল, ধনে তেজপত্র ছোটএলাচ মরিচ দারচিনি চুর্গ প্রত্যেকে অর্দ্ধ পল ও মধু ২ সের প্রক্ষেপ দিয়া উত্তমরূপে আলোড়ন করিয়া রাখিবে। অগ্নিবলানুসারে ১—৮ তোলা মাত্রায় ব্যবস্থা করিবে। ইহাতে রক্তপিত্ত, পিত্তন্ত্র তৃষ্ণা দাহ প্রদরে ক্লাতা বনী শ্বাদ কাদ শ্বর-ভেদ ও ক্ষত করে নতি হয়। এ

বৃহৎ কু সাওাবলৈই। প্রাতন কু মাও শস্য (বীজ ও ত্বক রহিত)
১০০ পল, গোহ্র ২০০ পলে সিদ্ধ করিবে, পরে তাহাতে চিনি ৫০ পল ও
গোহ্বত ৪ সের দিয়া মৃহ অগ্নিতে মন্দ মন্দ পাক করিবে, পূর্ব্বৎ ত্বতে
কুমাও শস্য ভাজিয়া লইবে। পরে নারিকেল শস্য ৩২ তোলা, পিরালফলের মজ্জা ১৬ তোলা দিয়া লেহবৎ পাক করিবে। অপক হইলে নামাইয়া উষ্ণ থাকিতে থাকিতে নিম্নলিখিত চ্র্ণপ্তলি প্রক্ষেপ দিবে, যথা—
ওল্কা ২ তোলা, বংশলোচন যমানী গোক্ষ্র তালমাথানা হরীতকী আলকুশী বীজ, ছাতিম ত্বক প্রত্যেকে ৪ তোলা, ধনে পিপূল মৃতা অখগন্ধা
শতাবরী তালমূলী নাগবলা বালা তেজপত্র শস্য জারফল লবক ছোটএলাচ, বড় এলাচ শৃক্ষাটক পর্পটক প্রত্যেকে ১ পল, রক্তন্তন্ত্র তঠ আমলকী, কেণ্ডর প্রত্যেকে ১০ তোলা, বেনার মূল ২ পল, সোক্ষরাজ ২ প্ল
মরিচ ২ পল। অগ্নিবল দেখিয়া ১—৮ তোলা মাজার ব্যবহার করিবে।
ইহাতে রক্তপিত্ত শীতপিত্ত অম্নণিত্ত অরেচিক অগ্নিমান্দ্য তৃষ্ণা প্রদর
রক্তার্শ পাঙ্ কামল এবং জীণ ও বিষমজ্বর নষ্ট হয়। ইহা বৃষ্য, বৃংহণ
ও বলবর্দ্ধনকর। ঐ

কু য়া ও থও। কু খাওের স্বরদ ১০০ পল, গোরুর ১০০ পল, আমলকী চূর্ণ ১ পল, চিনি ৮ পল, স্বত ২ পল, মৃত অগ্নিতে পাক করিবে।
পিতবং হইলে নামাইবে, মাত্রা অর্দ্ধ পল। ইহাতে রক্তপিত অমপিত কাষল দাহ তৃঞা নিবারণ হয়। ঐ

বাসা কুমাণ থও। খিন কুমাও শস্য ৫০ পল, ঘৃত ৪ সের, ভর্জন করিয়া বাসক মূলের কাথ ১৬ সের, চিনি ১০০ পল দিয়া পাক কবিবে। ঘনীভূত হইলে নামাইয়া মৃতা আমলকী বংশলোচন বামনহাটীর মূল, দারচিনি এলাচ তেজপত্র প্রত্যেকে ২ তোলা, এলবালুক শুঠ ধনে মরিচ প্রত্যেকে ৮ তোলা, পিপুল ৩২ তোলা চূর্ণ প্রক্রেপ দিয়া আলোড়ন করিবে। শীতল হইলে মধু৬৪ তোলা মিপ্রিত করিয়া রাখিবে। ইহাতে খাস কাস ক্ষয় হিকা রক্তপিত্ত হলীমক হাজোগ ও অয়পিত নই হয়। চক্তঃ

কুষা ও ঘতে। ছত ৪ সের, কুমড়ার রস জীং সের, করার্থ বৃষ্টি-মধু ১ সের দিয়া পাক করিবে। মাতা ১—২ তোলা, ইহা সেবনে অপসার রোগ নই হয়। ভাবঃ

কু বুনুতি কার। কুমুড়ার হক্ষ হক্ষ থও বৌদ্রে বিশুদ্ধ করিয়া একটী হাঁড়ির মধ্যে রাথিয়া ও তাহা সরার দারা আর্ত করিয়া জাল দিবে। কুমুড়ার শস্য অঙ্গারবৎ হইলে নামাইবে, শীতল হইলে চুর্ণ করিবে। মাত্রা ২ মাধা। ভঞ্জী চূর্ণ ও জলসহ সেব্য। ইহাতে শূলবেদনা নিবারিত হয়। ঐ

আয়ুর্কেদীয় মুষ্টিযোগ।

কুমুড়ার নূল চূর্ণ উষ্ণ বারিসহ পান করিলে শীঘ্রই স্থদারণ শ্বাস কাস প্রশমিত হয়। এ

কুমুড়ার বীজ চুর্ণ ৮ মাধা, কুড় চুর্ণ ২ মাধা, মধুসহ টুসেবনে উন্মাদ বোপ প্রশমিত হয়। ঐ

কুমাতের বীজ চুর্ণ দেবনে মূজ নিগ্রাহ নিবারিত হয়। ঐ

কুমৃড়ার রস, ববকার ও চিনি একত্রে সেখন করিলে মৃত্রবিবন্ধ ও শর্করা নষ্ঠ হয়। এ

কুম্ভার বীজ, মৃতা দেবদাক ও ইক্রয়ব জলে ুপেষণ করিলা প্রলেপ দিলে শিশুর শোথ নিবারণ হয়। ঐ

কেতকী, কেয়াফুল।

প্যাণ্ডেনদ্ ওডরোটিজমদ্ নামক বৃক্ষের মূল ও পূপা। ভারতবর্ষের নানাস্থানে জন্ম। ইহার পূপা বিশেষ স্থান্ধ্যুক্ত, ইহা হুইতে একরূপ আতর প্রস্তুত হয়। ইহার মূল বন্ধল স্বিৎ উত্তেজক। কটুক স্বাহ্ লন্ তিক্ত কফাপহ ও চক্ষুষা, ইহার বন্ধল তৈল মূচ্ছ দিতে লাগে। ইহার পূপা হারা থদির প্রস্তুত করিলে বিশেষ স্থান্ধযুক্ত হয়।

কেতকাদি তৈল। কেতকী গোরক্ষচাকুলে ও বেড়েলার রস বা কাথ এবং কাঁজি দারা দিদ্ধ তৈল মদনি করিলে অস্থিগত বায়ু নষ্ট হয়। ভাবঃ

কেৎপাপড়া।

অপর নাম – পর্প টক, ক্ষেত্রপর্পটী।

কবিয়েদী জাতীয় ওলডেন্লণ্ডিয়া নামক ক্ষুদ্র গুলা। বাদালা দেশের ধান্যক্ষেত্র ও জলা জমিতে সচরাচর বর্ধাকালে জম্মে। সমগ্র গুলাই ঔষধার্থে প্রযোজিত হইয়া থাকে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। বলকাবক ও জর্ম, তিক্ত, দাহ- ।
নাশক। ইহাতে রক্তপিত তৃষ্ণা ও কফজর প্রভৃতি নষ্ট হয়। ক্ষেৎপাপড়া
একাই পিতজ্বের শ্রেষ্ঠ ঔষধ। ইহার সহিত রক্তন্দন, বেনাব মূল ও বারা।
সংযুক্ত করিয়া ব্যবহার করিলে আরও উপকারী হয়। পুরাতন জ্বের ইহা
ব্যবহারে বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে।

প্রয়োগরূপ।

ক্ষেৎপাপড়ার কাথ। কেৎপাপড়া কৃষ্টিত ১ ছটাক, জল তিন পোয়া, সিদ্ধ করিয়া আদ্সের থাকিতে নামাইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে দেড় ছটাক। ইহার সহিত কেহ কেহ গুলঞ্চ ১ ছটাক দিতে বলেন।

वाग्रुर्विनीय প্রয়োগরূপ।

- · ১। পর্প টকাদি কাথ। কেৎপাপড়া বাসক কট্কী চিরতা ধনে ছরালভা ও প্রিয়ঙ্গুর কাথ চিনির সহিত পান করি:ল পিপাসা ও দাহযুক্ত পিত্ত হর নষ্ট হয়। ভাবঃ
- ২ । পর্ণটিকাদি কাথ। কেংপাপড়া কট্দল কুড় বেনার মূল রক্তচন্দন বালা শুঠ মূতা কাঁকড়াশৃঙ্গী ও পিপুলের কাথ পিত্তশ্লেম জরে, তৃষ্ণা দাহ অগ্নিমান্যাদি থাকিলে প্রযোজ্য। এ

वांगुर्व्यनीय मुष्टिरयान ।

ক্ষেৎপাপড়া তগরপাত্কা বেনার মূল, আক্ষী স্বর্ণালু মৃতা কট্কী আর্থ-গন্ধা, দাক্ষা চন্দন দশমূল ও শহাপুলেগর কাথ পান করিলে প্রলাপ নষ্ট হয়। ঐ

ক্ষেৎপাপড়া ধনে বাসক ছ্বালভা প্রিয়স্থ কট্কীর ক্ষায় শর্করা সহপান করিলে বক্জীবন নই হয়। ঐ

ক্ষেৎপাপড়া নিম্ব বাসক চিরতা পটোলপত্র গুলঞ্চ থদিরকার্চ ও বালার কাথ পানে বিক্ষেটক জনিত জর নই হয়। ঐ

কোপাল কুন্দ্ৰীকম।

ं हिन्नीनाम--- गक्त्य, किङ्गुवा।

্ডিপটেরোকার্পেদী জাতীয় ভিটিরিয়া ইণ্ডিকা নামক বৃক্ষের ধ্না। ইহাকে দ(মারও বলে। মলোবাব ত্রিবাঙ্কুর ও মহীস্থরে জক্ষে। এই গাঁদ দৃদৃ হওয়ার পুর্মে কোন জবো লাগাইলে উত্তম বার্ণিশ হয় কোথন কথন উত্তাপে ইহা গলিয়া যায়। ক্ষুটিত মিসিনার তৈলের পরি মিশ্রিত মরিয়া বার্ণিশার্থ বাবহার হয়। ইহা সালা বাতি ও মসালাদি প্রস্তাত করে ও তাহা জালাইলে স্থগন্ধ নির্মিত হয়। ইহা য়থন জলে, তথন অধিক ধূম বাহিব হয় না। কপূর, স্থবামার ও কোপাল একত্রে মিশ্রিত করিয়া অল উত্তাপ প্রেরোগ কবিলে জবীভূত হইসা যাম।

ক্রিয়া ও আমিয়িক প্রেমাগ। ডাং দে বলেন বে. প্রমেহ ও উপদংশে ইহা দ্বা বিশেষ উপকাব দর্শে বলিয়া কণিত আছে, কিন্তু অন্যাপি তাহা বিশেষক্রপে প্রীফিত হয় নাই।

প্রয়োগরূপ।

কোপালের মলম। কোপাল এক ছটাক, রজন ৮ ছটাক, তিল তৈল ৪ ছটাক। তৈল উত্তপ্ত করিয়া তাহাতে বজন চূর্ণ ও কোপাল নিক্ষেপ করিবে পবে সম্দায়•গলিয়া গেলে ছাকিয়া লইবে। ক্ষতাদিতে প্রযোজ্য।

খড়িমাটী।

ইংরাজিতে ইহাকে ক্রিটা বা কার্বনেট অফ লাইম বলে। ভারতবর্ষীর সকল বাজারেই পাওয়া যায়। ইহাকে বিশুদ্ধ করিতে হইলে আদ দের থড়িমাটী ও প্রয়োজনমত জল লইবে। প্রথমে থড়িতে অর জল দিয়া ফল চুর্ণ কবিবে এবং একটী বৃহৎ পারে জলপূর্ণ কবিয়া ভাহাতে ঐ চুর্ণ নিক্ষেণ করিয়া পুনঃ পুনঃ নাড়িবেক, ক্ষণকাল পরে কেবল স্বচ্ছ জল ঢালিয়া লইয়া নিক্জনে রাথিবেক। এই জলের নীচে থড়ী চুর্ণ পতিত ইইলে জল ফেলিয়া দিয়া অধঃপাতিত থড়ি লইয়া শুদ্ধ করিয়া রাথিবে।

ক্রিয়া। অস্ত্রনাশক, সংকোচক ও শোষক। অধিক দিন সেবন কবিলে অন্ত্রমধ্যে সংঘত হইতে পাবে, অত্তএব মধ্যে মধ্যে বিরেইক বাবস্থাকরা উচিত। আন্ত্রিক প্রয়োগ। উদরামর রোগে বিশেষতঃ উহা পাকাশরে আরোৎপত্তি জনিত হইলে ইহা দাবা উপকান দর্শে। প্রাচীন বায়্নলীভূজ-প্রদাহ সমন্ত্রিত উদরাময় ত নৈক্ষেদ্স্রাবে খটিকামিশ্র বিশেষ হিতফ্ল-প্রদা। ক্ষত্র, দাহ ক্ষত্র, চর্ম পীড়াদিতে ইহার স্ক্ষ চূর্ণ স্থানীক প্ররোগে উপকার লক হয়।

মাতা ৫—২০ রতি।

প্রয়োগরূপ।

খটিকা মিশ্র। পড়িমাটী দশ আনা, গঁদ চূর্ণ দশ আনা, শর্করার পাক ১ কাঁচ্চা, দারচিনির জল ৪ ছটাক। একত্রে মদ্দিন কবিয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে।

স্থান্ধি খটিকা চূর্ণ। দাব চিনি ২ ছটাক, জাষফ্ল ১াা০ ছটাক
কুদ্ধ ১াা০ ছটাক, লবঙ্গ ৫ কাঁচচা, ছোট এলাচ আৰু ছটাক, শর্করা ১০াা০
ছটাক, অধঃপাতিত খটিকা ৫াা০ ছটাক। উত্তমক্ষপে মিশ্রিত ও চূর্ণিত কবিয়া
বন্ত্রপূত কবিয়া লইবে। মাত্রা ৫—৩০ রতি, বালক্ষের জন্য ২—৫ রতি।
অহিফেণ্যুক্ত স্ত্রণন্ত্রি খটিকা চূর্ণ। (অহিফেণ্ দেখা)

णागुर्त्वजीत প্রয়োগরূপ।

কৃতিনী পোয়া। ফ্লখড়ি৮ তোলা, মিন্ত্রী বা খেত চিনি ৪ তোলা, বাবলাব গদ ৪ তোলা, মইনী ২ তোলা, দারটিনি ২ তোলা, একীকতা করিয়া ও অল্ল কৃত্রিয়া একটী মৃত্তিকা গাত্রে ১ দের জল দিয়া বাজিতে ভিজাইনা নাথিবে, পবে প্রাতঃকালে বস্ত্রপূত্র করিয়া লইবে। দেই জল কৃত্রিখণের উপরিস্থ স্বচ্ছাংশ পান কবাইবে। ইহাতে গ্রহণী, প্রবাহিকা ও রক্তপিত্র উপশ্নিত হয়। মাল্রা ১—৪ তোলা। লবস্ব ও ধনে প্রত্যেকে ২ তোলা এবং বেল্ডেঠ ২ তোলা দিয়া পেয়া প্রস্তুত করিলে অমপিত্র ও রক্তাভিসাবে উপকার দর্শে। তেঃ রহা

খদির। '

লিগিউনিনোদী জাতীয় একেদিয়া ক্যাটেকিউ নামক বৃক্ষের আভান্ত-.
বিক কাঠের জনীয় দাব। ভারতবর্ণের দকল স্থানের বাজারৈ পাওয়াূ্
যায়। ইহাতে ট্যানিন ও ক্যাটিকিন নামক বীর্য্য ফচ্ছে। অনৈক প্রকার
থদিব ভারতবর্ণে জন্ম।

ক্রিয়া ও আম্থ্রিক প্রয়োগ। প্রবল সংকোচক ও অল বল-কাবক। তাবপ্রকাশের মতে ইহা শীতন দ্যা, কণু কাস ও অফচিনাশক। কিল্ল ক্যায়, মেদন্ন এবং ক্রমি মেহ জ্ব এণ শ্বিত্র শোথ রক্তপিত্র পাঞ্ ও কুঠহর। গাপেড়ী গদিব মুখ রোগন্ন। চফ্রদন্ত বলেন যে খদিব, তৈলেব সহিত্র মিশ্রিত ক্রিয়া মূথে ধাবণ ক্রিলে স্বর্ভেদ নই হয়। থদিবেব কাথ ছাবা ক্ষত ধৌত ক্রিলে ফতের অব্ছা প্রিণ্ডিতি হয়।

অরম্ভ শৈষ্মিক ঝিনীর ক্ষীণতা ও শিথিলতা প্রযুক্ত উদরামর রোগে খদিব বিশেষ উপকাদক, কিন্তু বোগ প্রদাহ-জনিত বা যক্তের ক্রিয়া বৈষম্য ধশতং, হইলে ইহা প্রয়োগ অবিধের। মুথ ক্ষত, চুচুক ক্ষত, মাড়ি, তালু আদি স্থান শিগিল হইলে ইহার স্থানীক প্রয়োগ বিশেষ স্থফল প্রস্থা শেত ও রক্তপ্রদাব রোগে ইহার কান্টের পীচকারি দিবে। ক্ষতের আব হাস করণার্থ ইহার গেতি প্রয়োগ কর্ত্রয়।

মাতা «—: • রভি।

প্রয়োগরপ ।

খদিরের ফাণ্ট। খদির চূর্ণ ৮০ রতি, দারচিনি ১৫ রতি, ফাটিত জল ৫ ছটাক। আরত পাত্রে অর্দ্ধ ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক।

খদিরের অরিষ্ট। থদির স্থল চূর্ণ ৫ কাঁচো, দারচিনি কুটিত আদ ছটাক, প্ররাদশ ছটাক। সরাজ ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্হ্ন হইতে হুই ড্রাম। খটকা মিশ্র সহযোগে সাধারণতঃ প্রযোজা।

थिनित्रीमि हुर्। अमित्र २ इष्टोक, शलान शॅम ও वावला इाम र्वह

প্রত্যেকে ১ছটাক, দার্রিনি ও জায়কল প্রত্যেকে অদ্ধ ছটাক চুর্ণ একত্রে মিশ্রিত কবিলা ছাকিয়া লইবে। মাতা ৫—১৫ রভি।

षांगुर्कानीय थारमानकता।

ষদ্ধ থিদির বটীকা। খদির ১২॥ সের, জল ৬৪ সের, শেষ ৮ সেব তাহাতে জারফল কর্পুর স্থারি ও কাকলা প্রত্যেকে অর্জ সেব চুর্ণ মিশ্রিত করিয়া গুটিকা বাধিবে। ইহা মূথে ধারণ করিলে দন্ত ওঠ মুখ-রোগ, সিহনা ও তাঘুরোগ উপশ্যিত হয়। চক্রঃ

বৃহৎ থদির ঘটীকা। থদির ১২॥০ সের, গুমেবাবলার ছাল ৩২০ সের, অল ২০৬ সের, শেষ ৬৪, ছাকিয়া লইয়া পুনরায় পাক করিবে। ঘনাভূত হইলে এলাচ, বেনার মূল, খেতচন্দন, রক্তচন্দন বালা অনন্তমূল তমাল ছাল, মঞ্জিই। মূতা লোহ ষষ্ঠিমধু বরাজাস্তা ত্রিফলা রমাঞ্জন বাইফুল নাগেশর লবক গেরিমাটী দাকহরিদ্রা কটফল চাকুকে বীজ, লোধ, বটের-শুরি, দুরালভা জটামাংসী হরিদ্রা রামা দারচিনি প্রত্যেকে ২ তোলা, কাকলা জায়ফল জইত্রী লবক প্রত্যেকে ৮ তোলা চুর্ণ নিক্ষেপ করিবে। পরে নামাইয়া শীতল হইলে কপুর আদ সের মিন্তিত করিয়া কলাই প্রনাণ গুটিকা প্রস্তুত করিবে। এই গুটীকা মূথে ধারণ করিলে গল ওষ্ঠ জিহবা দস্ত ও তালুরোগ নই হইয়া মূথ স্থগন্ধ, স্থবন্ধ ও দন্ধ সকল দৃঢ় হয়। ইহাতে জিহবার ক্তৃতা অপনীত হইয়া আহারে ক্রিচ বৃদ্ধি হয়। তৈঃ রয়া

খদিরাইক। খদির ত্রিফলা নিমছাল পটোলপত্র গুলঞ্চ ও বাস-কের কাথ সেবনে রোমান্তিক (হাম) মহরিকা কোট কণু আদি চর্মরোগ নষ্ট হয়। চিক্রঃ

খদিরারিষ্ট। খদির কাষ্ঠ ৬। সের, দেবদার ৬। সের, সোমরাজ বীজ ১২ পল, দারুহরিদ্রা ২০ পল, ত্রিফলা ২০ পল, পাকার্থ জল ৫১২ সের, শেষ ৬৪ সের, মধু২৫ সের, চিনি ১২॥ সের, ধাইফুল ২০ পল, কাঁকলা নাগেশ্বর জায়কল লবক্স এলাচ দার্যচিনি তেজপত্র প্রত্যেকে ১ পল, পিপুল ৪ পল দিয়া কদ্ধ ভাওে এক মাদ'রাখিবে। ইহা দেবনে কুঠাদি চম্মণীড়া আবোগ্য হয়। শাদ

थाष्ट्रीमी-शक्तगाञ्जीत।

ইংরাজীতে ইহাকে সিভেট ক্যাট বলে, ইহাব অওকোয় ব্যবহার্য।
সাযুর্ফেদ মতের বিবিধ তৈল পাক করিতে ইহা লাগে। ইহা এককপ
স্থাক বিশিষ্ট। "অপাস ও মনসাসিজ প্রভৃতির ক্ষান দ্বারা খাটাশীব
অওকোষ লিপ্ত করিয়া বাস্প সেদ প্রদান করিবে, ইহাতে উহাব গাত্রস্থ
লোম সকল স্থালিত হইরা যায়। পরে পঞ্চ পল্লবেব জলে দোলাযন্ত্রে পাক
করতঃ ও নিপাড়িত ভুকরিয়া ইহার সেহ পদার্থ নিঃসারিত করিবে।
তদনস্তর ছাগম্ত্র ও সজিনার রসে পুনঃ পুনঃ ভাবনা দিয়া সজিনা মূলের
অন্তর্নিহিত ক্রিয়া কেতকী পুশে বেষ্টন করিয়া পুটপাক দিবে। এই
প্রক্রিয়ার হারা খাটাশী বিশুদ্ধ হইয়া মুগনাভি সদৃণ হয়।" তৈলপাক
করিবাব সমান্ত্রশা একটী রজ্জুতে বাঁধিয়া তৈলোপরি ঝুলাইয়া রাখিতে
হয়। কখন কথন উহা তৈল হইতে উঠাইয়া বাটিয়া তৈলের সহিত দিশ্রিত

খারিলবণ।

ইংরাজীতে ইহাকে সলফেট অফ সোডা বলে। বাঙ্গালা দেশের বাজার সমূহে ইহা বিস্তর পাওয়া যায়। সাগর উপক্লস্থ প্রদেশ হইতে আনীত হয়। অসোধ্যা প্রদেশেও ইহা উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহা বিশুদ্ধ করিতে হইলে প্রথমতঃ ইহাকে জলে শুলিবে পরে ছাকিয়া লইয়া উত্তাপ দ্বারা জল বিশুদ্ধ করিবে।

ক্রিয়া ও প্রয়োগ। বিজেচক ও শৈত্যকারক, অন্ন মাত্রায় মৃত্র-কারক। জর ও প্রদাহাদি রোগে ব্যবস্থা করা যায়। মাত্রা ১—২ কাঁচ্চা উদাবস্থায় ইহার অর্দ্ধ মাত্রায় প্রযোজ্য।

খোরাসানি আজোয়ান।

অপর নাম-পারদীক ধ্যানী।

সোলেনেশী জাতীয় হায়দায়ামাদ নাইজর নামক বৃক্ষের বীজ। এদিযা মাইনর ও ইউরোপে ইহার জন্মস্থান, কিন্তু এক্ষণে সাহরণপুর, আগ্রা ও আজমীরের চতুম্পার্শে ইহার চাদ আরম্ভ হইয়াছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রায়োগ। ইহাব পত্র ও বীজের মাদকতা গুণ আছে। তন্মধ্যে বীজের ক্রিয়া প্রবল বিধার সচরাচব ব্যবহৃত হয়।
ইহার বেদনা-নিবারক ও রিশ্বকারক গুণও আছে, ইহা দাবা চক্রের কনীবিকা প্রসারিত হইতে পারে। অহিকেণ প্রয়োগ নিষিদ্ধ হইলে ইহা তংপরিবর্ত্তে বাবহার করা যাইতে পাবে। ভাবপ্রকাশ বলেন যে ইহা
আগ্রেয় ক্রচিকর সংকোচক ও মাদক। উদ্দীপনা ও বেদনা নিবারণার্থ
ইহার পত্রের প্রলেপ বাবহার হয়। শ্বাসকাশ ও স্কুন্যান্য প্রকার কাস
বোগে ইহা দারা আক্রেপ নিবারণ ও কাসের উগ্রহা প্রশান্ত হয়।
জ্বাদি বোগে স্বার্থীয় উগ্রহা ও প্রলাপ থাকিলে কপূর সহযোগে ইহা
প্রয়োগ করিলে উপকার দর্শে। আয়ুর্কেদ মতে নানা ওষণ প্রস্তুত করিতে
ইহা লাগে।

গজপিপুল।

য়্যারইডী জাতীয় সিন্ডাপ্দ্র অফিসিনেলিস নামক বৃক্ষের ফল।

এই ফল গণ্ড গণ্ড ও শুক্ষ করিয়া বিক্রয় করিয়া থাকে। উত্তেজক, স্বেদজনক ও ক্ষমিল্ল বলিয়া কথিত আছে। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা কটু
বাতশ্বেলাহত, বহ্নিবর্দ্ধিনী উষণ। ইহাতে অতিসার খাস কঠামর ও ক্ষমি
নই হয়। অন্যান্য ঔষ্ধের সহিত ব্যবহার হয়।

গণিয়ারি।

অপর নাম-অগ্নিমন্থ, গণিকারিকা।

ভাৰিনেদী জাতীয় প্ৰেম্না সেরাটিফোলিয়া নামক রক্ষের মূল। ইহার পত্র তিক্ত ও ৰায়ুনাশক। মূল উষ্ণ বীৰ্ঘ্য, কটু তিক্ত আথেয়, খ্যথুনাশক, কফবাতহাৎ ও পাঞ্ছা।

গণিয়ারী মূল জলে বাটিয়া দ্বতসহ এক সপ্তাহ সেবন করিলে শীতপিত্ত উদৰ্দ্ধ ও কোঠ নষ্ট হয় চক্রঃ।

পঞ্চমূলাদি কাথ। পঞ্চমূলী, বেড়েলা বেলওঁঠ গুলঞ্চ মৃতা শুঠ আকনাদি চিরতা বালা কৃউজ্জ্বক ও ইক্রয়বেব ক্ষায় পানে সর্ব্যাকার অতিসাব, জ্বর খাস কাশ্বাদি উপদ্রবসূক্ত হইলেও আরোগ্য হয়। পিতা-ধিক্যে স্বল্ল ও বাতাধিক্যে বৃহৎ পঞ্চমূলী প্রব্যোজ্য।

গদ্ধক।

গদ্ধক এক প্রকার আক্রিক পদার্থ। নেপাল, জাবা, পাবস্য ও সন্যান্য দেশে পাওয়া যায়। লাল, পীত, শ্বেত ও কৃষ্ণবর্গ এই চারি প্রকার গদ্ধ-কেব বিষয় ভাবপ্রকাশ কর্ত্তক লিথিত হইবাছে। সচবাচর এক্ষণে আবৃ-দেদ মতের চিকিৎসায় পীত্রবর্গ (আমগাসার) গদ্ধক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। খেতবর্গ গদ্ধক কেবল বাহ্যিক প্রয়োগার্থে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

অবিশুদ্ধ গদ্ধক সেবনে কণ্ডু কুষ্ঠাদি বিবিধ রোগ উপস্থিত হইতে পাবে,
অতএব উহা শোধন করিয়া ব্যবহার করা কর্ত্ব্য। গদ্ধক প্রথমতঃ
লৌহ বা মৃৎপাত্তে অগ্রির উত্তাপ দারা গালাইয়া ক্রমে ক্রমে গৃদ্ধপূর্ণ পাত্তে
ঢালিয়া দিবে, কিছুক্ষণ পরেই উহা জমিয়া যাইবে। পরে তাহা চূর্ণ
করিয়া লইয়া ঔষধার্থে ব্যবহার করিতে হয়। এই কুপ পুক্রিয়ায় গদ্ধক
বিশোধিত হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। অল মাত্রাল পরিবর্ত্তক, বর্ণাকা-বহু, কফ্নিঃসারক, পিন্তনিঃসারক, অধিক মাত্রাল বিরেচক, শিশুব প্রেক রেচক। গদ্ধক তিক্ত ক্যায় ও কটু আস্বাদযুক্ত এবং শিত্তল অর্থ ৎ পিত্ত-আব বৃদ্ধিকবিক। ভাবপূকাশের মতে ইহাতে বাত বীদর্প কুঠ কণ্ড় ক্ষ প্লীহা ও কফ নষ্ট হয়।

গন্ধক শোধিত ইইয়া কার্য্য কবে, তাহার প্রমাণ এই যে, দেবন করিলে নিখাস ঘর্ম প্রস্রাব ও চুগ্নাদি শারীরিক রসে ইহার গন্ধ পাও্যা যায়। সেবনকালে শ্বীরে রৌপ্যাল্স্কার থাকিলে তাহা কুঞ্বর্ণ হয়।

কোষ্ঠবন্ধ, অতিসাব, অর্শ, গুদুজ্বংশ রোগে মৃত্ বিরেচন জন্য ইনা বিশেষ উপযোগী। পুরাতন বাত ও সার্কাঞ্জিক উপদংশে ইহা অতি উংক্ষেই ঔষধ। অধিক দিবদ ধরিরা দেবন করা কর্ত্তব্য। পারদজ্ঞনিত পক্ষাঘাতে ইহা দারা স্বিশেষ উপকার দর্শে। পাঁচড়া রোগে, কাগজে মৃত্ত ও গদ্ধক মাথাইয়া তাহা প্রদীপ শিথায় ধরিলে উন্টেন্ করিয়া নীচে যে রস পড়ে, শ্বীরের ক্ষত্তান উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া তাহাতে গ্রম গ্রম প্রত প্রতাহ একবার করিয়া ও দিবদ লাগাইলে আরোগ্য হইবে।
দক্ষ রোগে গদ্ধক ধূনা সোহাগা ও মিশ্রী সমভালী জলেব সহিত মর্দ্দন করিয়া কর্দিমাকাব করিবে। পরে তাহা দক্ষ্মান চুলকাইয়া লাগাইবে।
ইহাতে ৪াও দিবদের মধ্যে দাদ্ আরোগ্য হইবার সম্পূর্ণ সম্ভাবনা।

পারদ সহ নিশ্রিত করিয়া ইহা বিবিধ রোদ্ধানাবছাব হয়। পারদ ও
গদ্ধক সমভাগে একত্রে মদ্দি করিলে কঞ্চবর্ণ উজ্জানী প্রস্তুত হয়। চর্ম্মপীড়ায় হিন্দু চিকিৎসকেরা ইহা আভ্যস্তরিক ও বাহ্যিক ব্যবহার করিয়া
থাকেন। আভ্যস্তরিক প্রযোগার্থ গ্রন্ধের বলক উঠিলে তাহাতে গদ্ধক
চুর্ণ নিক্ষেপ করিবে, পবে সেই হুন্ধ দিয়া দ্ধি পাতিয়া তাহা হইতে মাথ্ম
তুলিয়া উহা সেবন ও বাহ্যিক প্ররোগার্থ বিধান করা যাইতে পারে।
ইহাকে গদ্ধতিল বলে।

্মাত্রা ২ – ১০ রতি, মধুবা *হগ্ধবছ সেব্য*। বিরেচনাথ[ে] ৩০ – ৬০ র<mark>তি</mark> মাত্রায় প্রযোজ্য।

প্রয়োগরূপ।

পদ্ধকের মলম। গন্ধক চুর্ণ অর্দ্ধ ছটাক, মোমের মলম ছই

ছটাক একরে উওমকণে মন্দ্রিক কৰিয়া লইবৈ। প্রেছায় সানীক প্রায়েজ্য।

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরপা

- ১। জুরত্বী বটীকা। পারদ গদক শৈলের পিপুল হরীতকী আক্রকরা ইক্রবারণী ফল প্রত্যেকে ৪ ভাগ, চূর্ণ করিয়া ইক্রবারণীর বনে সদান করিয়া সামা প্রতিষ্ঠিত বটীকা করিবে। প্রত্যেক বস সূত্র সদা হবে বিধান করা টচিত। শাষ্ট্
- ২। ত্রনী বটীকা। থাবদ ১, গলক ২, হিলুল ৩ ও জনপাল

 । ৪ ভাগ লইলা দভীম্নের রুসে পেধা কবিলা ১ বতি প্রমাণ বটকা করিবে।

 প্রভাতে শীলল জনমত্ এক বা অর্হ বটীকা সেবা। ইহাতে এক দিনের
 মধোনবজন মঠ হল। ব্যবহু প্রতিধা

ব্রিনেত্র ইনে। গণক পাবদ তান প্রত্যেকে সমতারে রোচনে মর্থন ক্রিয়া নৌদে দিনে, গবে নিসিকা ও সজিনার বলে এক বিশ মধন ক্রিয়া গোলক প্রস্তুত্ত করিবে। ঐ গোলক অস্কম্যা মনো প্রিয়া তিন প্রান্ত্রা বলে পাক করিবে। তদনতার ওষণ বাহির ক্রিয়া প্রনে ক্রিয়া প্রনে ক্রিয়া প্রনে ক্রিয়া বলে ক্রিয়া বিদ্রা করিবে। তংগরে সমত্ত ঔষ্ণের অইনাংশ কাট্রিয় নিপ্রিক্ত ক্রিয়া মর্দ্রন ক্রিবে। মাত্রা ২ রতি, পঞ্কোল গাচন বা ভাগতিরে বিশ্বত স্মত্ত স্থেকাল গাচন বা ভাগতিরে বিশ্বত স্থেকা ক্রিয়া ক্রিয়া বিশ্বত স্থিক স্থান ক্রিয়ো ইহাতে স্থিপাত জার স্থ্য ন্ত্রীপ

তারিকুমার রস। গন্ধক পারদ প্রত্যেকে ২ কর্ষ নইয়া গোরালিয়া
গাতার রসে একদিন যত্ন সহকারে মর্দন করিবে। ইহা গোলাকার
করিয়া কাচপাতে নিক্ষেপ করিবে, পবে তাহাতে এক কর্ষ কাটিনিষ চূর্ণ
ফোলিয়া দিয়া কাচপাতের মুগ্রন্ধ করিবে। তংপরে উহা বালুকায়য়ে
০ক প্রহন পাক করিয়া শীতন হইলে ঔষধ উদ্ধৃত ক্রিয়া অর্দ্ধ তোলা
কাটিনিষ ও অর্দ্ধ তোলা গোলমরিচ চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া রাখিবে। মাত্রা
১ বতি। ইহাতে সল্লিপাত জ্বর, বায়্ মন্দায়ি শূল গ্রহণী গুলাও শ্বাস
কাসাদি নই হয়। রসেক্র ভ্রাঃ

পঞ্ব ক্রেন। গ্রক পাবদ সোহাগা মরিচ বিষ সমভাগে লইরা ধৃত্রার রসে একদিন মর্দন ও ওক করিয়া ১ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। আদার রস সহ সেব। • সরিপাত জরে দোষনাশার্থ প্রযোজ্য। এ

শীত কেশরী। গন্ধক পারদ তাঁতে হিঙ্গুল বিষ প্রত্যেকে ১ ভাগ, মরিচ শুঠ প্রত্যেকে ৮ ভাগ লইয়া অশ্বগন্ধা বিজয়া কাস মর্দ্ধ ও করলা। উচ্ছে পাতাব রসে মর্দন কবিষা অর্দ্ধবিতি প্রমাণ বটীকা করিবে। তুল্সী পত্র সহ সেবা, ইহাতে শীত্রেব নিবাবিত হয়। রস্ত্রীপ

ভূত ভৈরব রস। রদিদের, মল লৌহ মনঃশিলা গদ্ধক হরিতাল রসাঞ্জন সমভাগে লইলা গোমতে মদনি করিবে। পরে বিওপ গদ্ধক সহ লোহ পাতে ক্ষণকাল পাক করিবে। মাতা ৫ রতি, উঠ পিপুন মবিচ সৌব-চলি, হিন্ধু, স্বত ও গোমূত অনুপানে অগ্লার বোণে প্রায়ে। ভাবঃ

সিংহনাদ ওগ্ঞলু । গদক ৮ তোলা, গুণ্ডল ৮ তোলা, এরও তৈল ৩২ তোলা, ত্রিফলাব কাথ ৪৮ তোলা গইনা ক্রেইপাত্রে পাক করিবে। লেহবং পন হইলে নামাইবে। মাত্রা অর্দ্ধ তোলা, ইহা সেবনে জ্যানাত বাতবক্ত খঞ্জ পদ্ধতা প্রভৃতি রোগ নষ্ট ইয়। ভাবঃ

আদিত্য পাক তৈল। তিল তৈল ৪ সের, মঞ্চি ভিফলা লাফা ইরিদা মনগশল। তবিতাল ও গালক প্রতাকে সমভাগে অর্থাৎ স্কাসমিট ১ সের লইবা চুর্ণিত ও তৈলের সহিত মিপ্রিত করিবা বৌদ্রে রাখিবে। ইহার স্থানীক প্রযোগে পামারোগ নই হয়। চক্র:

আয়ুর্কেদীয় মৃষ্টিযোগ!

পারদ গদ্ধক ও তণুল স্কাচ্ব প্রত্যেকে ২ ভোলা, একত্রে নিশ্রিত ক্রিয়া ৭ টা ব্টীকা করিবে। প্রত্যাহ এক একটা ব্টীকার ধূম প্রদান ক্রিবে। ইহাতে গ্রমী অর্থাৎ ফিরিফী রোগ নত হয়। ভাবঃ

গন্ধক মনঃশিলা হরিলা চূর্ণ প্রত্যেকে ১ পল, কটু ভৈল ১২৮ ভোলা, ধূত্রাপত্র রস ১:৮ ভোলা একত্রে পাক করিবে। এই ভৈল কর্ণে দিলে কর্ণনালী প্রশ্যিত হয়। জ

ভারত-ভৈষজ্যতত্ত্ব।

গন্ধবিরোজা।

ববদিবেদী জাতীয় বলোলিয়া থরিফেণা নামক বুক্ষের গাঁলবুক্ত ধূনা।
মধ্য ভারতবর্ধের পার্মতা প্রদেশে ইহার জন্ম। স্মহাবাদেও এফনে জন্মে,
ইহাতে তার্নিন ও দূনার গন্ধ আছে। বাহ্য প্রয়োগে ইহা আরক্তকাবক
উত্তেজক। ইহা কাগন্ধে মাথাইয়া বাগীব উপর দিয়া রাখিলে উহা না
পাকিষা ব্যিয়া যাইতে পাবে।

প্রয়োগরূপ।

গন্ধবিরোজার মলম। গন্ধবিবোজা ছই ছেটাক, পীত্রোম ত কাজা, বসা ৪ ছট,ক, তিলতৈল ১ ছটাক। একত্রে গালাইয়া শীতল না হওয়া পর্যান্ত নাতিবে। বসার জভাবে নাবিকেল তৈল বাবহাব কবা যাইতে পারে। কোটকজাত ও জন্মানা ক্ষতে উত্তেপক ইইয়া উপকাব করে।

গদ্ধবোল, হিরাবল।

বৰণিবেণী জাতীয় ব্যালদোনেডেন্ডুন মর নানক বৃক্ষের বন্ধলজাত এক প্রকাব ঘন গদ ও ধূনাস্ক্র রস।

ইহা তিক উগ্ৰ ও স্থগন্ধাশান্ক, ইহাতে বালী তৈল, মহিন নামক তিক ধুনা ও গাঁদ আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রায়োগ। বলকাবক, উত্তেজক, কফনিংসাবক ও রলোনিংনাবক। পুরাতন কাসি, খেতপ্রদর, রজসাভাব প্রস্তি
বোগে বাবহারে উপকাব হয়। দস্তের মাড়িতে ও মুগনধ্যে ক্ষতাদি হইলে
ইহাব অরিষ্ট বা কাথ, অন্য কোন সংকোচক কাথ সহ ক্লাক্রপে ব্যবস্থা।
করিবে। নিরম্ব ক্ষতেও ইহার স্থানীক প্রয়োগ বিশেষ উপকারক।
চুর্ণের মাত্রা ৫—১০ রতি।

প্রয়োগরূপ।

গন্ধবোলের অবিষ্ঠ। গন্ধবোল সূল চুর্ণ কাচ্চা, স্বাদশ

ছটাক। সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাকিয়া নইবে। মাত্রা ১ হইতে ২ডাম।

গন্ধভাদালে ।

অংর নাম-প্রসারণী, গাঁদালা, গরভাত্তা।

কবিরেগী জাতীর পিডিরিয়া কেটিড। নামক লতা। ইহাব সমগ্র বৃক্ষই প্রায় উন্ধার্থে প্রথাজিত হইনা থাকে। ইহা অত্যন্ত তুর্গন্ধ ও প্রায় ব্যায় গ্রাহিশিট, কিন্তু রন্ধনের প্র জাব কিচুমাত তর্গন্ধ গাকেন। ইহার পত্র ও অন্যান্য তরকানি সহ ঝোল প্রস্তুত করিয়া মন্দাগ্রিও উপরাম্য ব্যোগ্রন্থ বাভিকে দেওয়া নায়।

ক্রিয়া ও আমিরিক প্রয়োগ। শৈত্যকর, সংক্রেন উঞ্জ বিষ্যা, বুলা, বলস্কানকর, বাতম, তিজে, বাতরক্ত ও ক্লাপ্ত। ভারঃ

আয়ুর্কেনিয় প্রয়োগরূপ

প্রসারণী লেছ। প্রশারণীর কলে চ সের, গুড় হ সেব একতে পাক ক্রিলা লেচনং স্ক্রেল ওঠি পিপুল মরিচ চিডা চই চূর্ণ মিলিচ খন সো ক্রিণেপ করিনা আলোড়ন ক্রিবে। ইহা লেহন করিলে মান্বাত নপ্ত হয়। প্রসারণী ২ সের, জল ৩২ সের; শেষ ৮ সের। ভাল-

প্রারণী তৈল। মূল, পত্র ও শাখা সহিত গ্রন্তালে ১০০ পল কুটিত করিয়া ৬৪ সের জনে সিদ্ধা করিয়া পাদশের থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইনে। তৈল ১০০ পল লইয়া উক্ত ক্ষায়, দিনির মাত ও কাঁজি প্রত্যাকে ১০০ পল, গ্রাছ্ম ৪০০ পল এয় ক্যার্থ—ভিডা পিপুল্মূল বৃষ্টি-ন্যু, সৈদ্ধান বৃচ্চ দ্বালাক রামা গ্রুপিপুল প্রসারণীনূল ও ওঠ, জ্যান্যান্যক্ষণন এর দুন্ত বেড়েলা ওঠ বিনিত ১২৪০ পন দিলা পাক করিনে। পান নস্য শিরোবভি ও মর্দ্দিরপে প্রেরাজ্য। ইহাতে সর্ক্রাকার বাতব্যাধি—হস্ত্ত জিহরাক্ত অফিতি থাকা পক্তা প্রভৃতি আরোগ্য হয়। ব

গন্ধত্যার, দোনা।

কম্পজিটী জাতীয় আটিমিদিয়া ইণ্ডিকা নামক র্জ। নেপালে ও .
হিনালয়াদি প্রতে জমে। ইহার পাতা প্রগদ্ধের জন্য ব্যবহার্যা। চুয়া-.
ইলে ইহা হইতে একরূপ উন্থাী তৈল পাওয়া বায়, তাথাকে দোনার আত্র বলে। ইহার ক্রিয়া আগ্রেয় ও বলক্ব, ইহার পত্র ও তরুণ শাখাগ্র সাম্বীয় রোগের সহিত গ্রেলতা থাকিলে প্রবাজ্য। ইহার প্রেয় ফাটে প্রেড হরিয়া সেবনীয়্ বিধান ক্রা য়াইতে পাবে।

गर्जन रेजन।

ভিশতেরীকাপেরা জাতীয় ডিপটেরোকার্পদ লিভিদ নামক রক্ষ হইতে প্রাপ্ত একলপ তৈন ও ধূনালুক রদ। বুক্ষের স্কন্ধে অস্ত্রাঘাত করিলা অনিন্দ্রা দিলে ইয়া নগত হয়। চট্টান ভিপুরা আমাম ও আভানান দা প্রেল জ্যো বিঘাবের গর্ন তৈল পাটলবর্গ তৈলবং ও অক্ছে। চ্যুটেলে ইলা ইইতে ৩০ হইতে ৪০ অংশ উদান্নী তৈল প্রাপ্ত হওরা যায় এবং নিমে এক প্রকার ধূনা পড়িলা থাকে। ইয়া কোপেরার পরিবর্গে বাবহার করা যাইতে পারে।

ক্রিনা ও আমরিক প্রারোগ। শৈলিক মিনীব উত্তেলক ও মুত্রঃ
ক্লারক। ইংার উত্তেলক ক্রিয়া জননেক্রির ও মুত্রগান্তর লৈলিক বিলাব
উপরে প্রকাশ পার। তরুণ ও পুরাতন পুনেহ রোগে গদমণ্ডের সহিত
ব্যবহারে বিলক্ষণ উপকার দর্শে। ডাং ওসানেনী, ওয়ারিং পুভৃতি চিকিংশকেরা ইংা ব্যবহার করিয়া স্কুল্ল উপল্লাক্কি করিয়াছেন। পুরাতন পুনেহ
বোগে ইংা অপেক্ষাও উৎক্রপ্ত বলিয়া কেং ব্যাখ্যা করিয়াছেন। নিরক্রুক্কিতে উত্তেজনার্থ বাহ্যিক পুয়োগ করা যাইতে পারে। মহাকুঠ রোগে
ইহার আভ্যন্তরিক ও বাহ্যিক ব্যবহার করিয়া স্কুল্ল লক্ক হইয়াছে। চুনের
জলের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া বাহ্যিক, পুয়োগ করিব। দক্ষরোগেও এই
তৈল সবিশেষ উপকারা।

মাতা ১০-৩০ विन्त्र, भिवतम २।२ वात ।

ণাব, তিন্দুক।

এবিনেদী জাতীয় ডায়স পাইরস এম্ব্রোপ টিরিস নামক বৃক্ষের ফল।
ভারতবর্ধের সকল পুনেশৈই পুার জন্মে। ইহার ফল নিজ্পেষণ কবিলে
একপ্রকার সংকোচক রম বাহির হয়, তাহাতে শতকরা ৬০ অংশ বিশুদ্ধ
টাানিক এসিছ থাকে, এই রম নৌকা ঝাল প্রভৃতিতে সাধারণতঃ লাগাইযার জন্য পুষ্ক হইয়া থাকে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। পুরল সংকোচক ও বক্তরোধক। উদরাময় ও রক্তামাশয় রোগে ইহার সার বাবহার্যা। ইহার সার জলে গুলিয়া শ্বেতপুদরাদি রেংগে পীচকারি দেওগা ঘটেতে পারে। গাবের ক্যার ম্বতস্থ প্রশেপ দিলে অগ্রিদাহের ক্ষত আরোগা হয়। ভানঃ

গাবের সার। সরস গাব কুট্রিত করণান্তর নিস্পীজিত কনিশা রস নির্গত করিবে, পরে ঐ রসকে জলম্বেদন্যন্ত দারা শুদ্ধ কাববে। মাত্রা স্ক্লিইতে ২ রতি।

গান্তারী।

चलत नाम-मीलनी, कामाती।

ভার্বিনেদী জাতীয় দেলিনা আরবোরিয়া নামক কৃষ্ণের মূল। বন্দল, ফল পত্রও ব্যবহার হইয়া থকে।

ভাবপ্রকাশ বলেন ইহা তিজ, উষ্ণবীষ্ট মধুর ওক, দীপন পাচন ও ভেদনকর। ভুম শোষ ভৃষ্ণা শূল অর্শ িষ দাহ ও জ্বাপহ। ইহার ফল বৃংহণ ব্যা গুরু কেশ্য ও রসায়ন এবং বাতপিত ভৃষ্ণা রঞ্জ্য মূত্র বিবন্ধ-নাশক।

স্প্রসিদ্ধ আয়ুর্কেদ মতের দশমূল পাচনের ইহা একটী অস। গান্তারীর সাতটী কোমল পত্র অঙ্গুলিতে বাঁধিয়া রাখিলে কুনথ ও চিপ্ল আংরোগ্য হয়। ভাবঃ

গান্তারীমূল **যটিমধু মধুও চিনি একতে** মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে হগ্নস্রাব বৃদ্ধিত হয়। ঐ

গান্তারী ফল, পরুষক ফল, য**ষ্টিমধু**রক্তচন্দন ও বেনাব ন্লের কাশ পান করিলে পিওজার নই হয়। তক্তঃ

্গাম্বোজ ও সারা রেউণ্ড।

গটিকেরী জাতীয় গারসিনিয়া পিক্টোরিয়া নামক বৃক্ষেব ঘনীভূত রস। ওয়ানদ অবণ্যে অপ্যাপ্ত জন্মে এবং মহীস্থর ও কুর্গ ইত্যাদি দেশের নানাস্থানে পাওয়া যায়। শ্যাম ও সিংহলেও ইহা জন্মে। ইহাতে গ্যাম্পোনিক এমিড নামক এক প্রকাব বীর্ষ্য আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। প্রবল বিবেচকও ক্রিনাশক। কার্মাকোপিয়াক গাম্বোজের পরিবর্তে ব্যবহার্যা। শোথ, উদ্বী, শিবোরোগ, কোষ্টবন্ধ ও ফিতার ন্যায় ক্রমি বোগে ব্যবহার হয়।

মাজা অদ্ধ হইতে ২ রতি স্ক্ষাচুর্ণ করিয়া দিবে। কঠিন সাবানের সহিত দিলে প্রায়বমন হয় না।

প্রয়োগরূপ।

গ্যাম্থেজি বটীক। । গ্যাম্বোজ অর্জ ছটাক, মুসকরে অর্জ ছটাক, দাবচিনি অর্জ ছটাক, কঠিন সাবান ১ ছটাক, শর্করার পাক যথা প্রয়োজন লট্যা উত্তমরূপে মর্জন করিবে। মাত্রা ২—৫ বতি।

গাঁজা, চরদ।

আর্টিনী জাতীয় ক্যানেবিদ স্যাটাইভা নামক বৃক্ষের পত্র গাঁদ ও ধূনাযুক্ত রসকে চরদ কহে। ইহা পত্র কন্দ ও পূপা হইতে, নিঃস্ত হইয়া জমিয়া
থাকে। মোটা কাপড় বা চর্ম্মারা ঘর্ষণ করিয়া সংগ্রহ করে। যে ধূনা গুলি
কাপড়ে বা চর্মে লাগিয়া যার তাহা চাঁচিয়া লইয়া তাল প্রস্তুত করে। তামাকের ন্যায় ইহার ধ্নপান করিলে মাদকতা গুণ প্রকাশ পায়। সপুষ্প শুক

জটায়ক্ত বৃক্ষ, যাহা হইতে ধুনা বহিষ্ত হয় নাই, তাহাকে গাঁছা বলে। (সিদ্ধিব বিষয় ভাং দেখ।)

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। মান্তিক উত্তেজক, নিদাকারক, কামোদীপক, মানক, বেদনা-নিবাবক, আফেপ নিবারক ও জরায়-সংকোচক। ইহা দাবা একরূপ প্রলাপ উপন্তিত হয়। ডাং ওসানেসী ধন্নতংকার, জলাতদ্ধ, সবেদন স্নাযুগ্র, বাতবেদনা, বিস্তৃতিক। ইত্যাদি বোগে ব্যবহার ক্রিয়া উপকার প্রাপ্ত হইনাছিলেন। ডাং চটিন বলেন রিম্নাভাব, কঠরছঃ ও বাজ্যেশিক বোগে ইহা দাবা বিশেষ উপকার দর্শে। জরাষ্ব শিপিনতা প্রাপ্ত প্রবে বিলম্ব হইনে ছথবা প্রস্বাত্তে অনিক বক্তস্রাব হইনে ইহা বেবনে ছরায় মংকোচন হইলা উপকার করে। ধ্রভত্তে ইহা স্ক্লপ্রদ।

প্রয়োগরূপ।

সিজার সার। গলে চুর্গ অর্দ্ধ বেব, স্থা, আড়াই সেব, সপ্তাহ ভিজাইরা ছাকিবা নইবে। পরে এই অবিষ্টের স্থবা চুবাইয়া কেনিষা ছল-স্বেদন বল বাবা ব্যাবোগ্য গাচত্ব প্রাপ্ত করাইবে। মাজা রৈ রতি হইতে স্বতি।

তীজার অরিষ্ট । গাজান সাব অর্দ্ধ ছটাক, স্থবা দশ ছটাক, দ্রব করিবে। মাজা ৫—২০ নিনিম। গ্রন মণ্ডের স্থিত প্রবােগ কবিবে, ব্যেহেতু কেবল জলের সহিত মিশ্রিত কবিলে ইহার পুনা অধঃস্থ হইয়া পড়ে।

গুগ্গুলু ।

'ববদিবেদী জাতীর ব্যালদামোডেন্ডুন মকল নামক বৃক্ষের ধুনাযুক্ত গঁদ। আদাম, দিক্ষ্পদেশ প্রভৃতি ভারতের নানাস্থানে পাওরা যার। শীত কালে বৃক্ষে অস্তাঘাত করিলে ধূনা ভূমিতৈ পতিত হর, পরে তাহা সংগ্রহ করিয়া বাথিতে হয়। গ্রুবোলের পরিবর্তে ব্যবহার করিতে ডাং ও্সা-নেদী উপদেশ প্রদান করেন। গ্রুবোল অপেকা ইহার গ্রুষ্ঠ আঘাপ োগা। হিন্দুৰা দেব দেবীৰ পূজা করিবাৰ সময় ইছা পোড়াইয়া পাকেন, ইছার ধূমেৰ দ্বারা চতুম্পার্ম্বগায় স্থাকিকত হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ক্যায় কর্ট্রক লগু, ভগ্নকান-ক্র, ব্যারসামন দীপন, ক্ষরত র্ণাপ্ত, মেছ অশ্বী রুঠ শোক অর্শ গ্রন্থি গণ্ডমালা প্রান্থতি পীড়ানাশক। অভিনর প্রগ্র্থল রিপ্ত, কাঞ্চন সদৃশ ও পক জন্ম ফলোপন পিচ্ছিল ও স্থানি। শুদ হুর্গন প্রগ্র্থন গ্রিত্যালা। ভাব:

রক্তশোধক, পশ্বির্ভক, বাহ্যিক প্রায়োগে উত্তেজক। ক্ষতে যোগাগা ও খনিব সহ ইহার ভানীক প্রয়োগ বিধেয়।

আয়ুর্ফোলীয় প্রয়োগরূপ।

বাঁতারি রস। পাবা ২ ছাগ, গদ্ধক ২ ভাগ, তিফলা ২ ছাগ, চিতা ৪ ভাগ, ঋগ্ওল ৫ ভাগ লইশা এবওতিল দারা মধ্ন করিলে। পাত্রোলে এবওতিল সহ সেবা, তৎপরে শুঠ ও এবওম্লেব ক্যায় গান্কবিবে। এই ওম্ব এক্মান সেবনে বাত্রোগ নই হয়। ভাবঃ

যোগরাজ গুণ্ওলু । চিতে পিপুলম্ন যমানী ক্ষণীয়া বিভ্নস বন্দ্যানী জীবা দেশদাক চই এনাচ সৈদ্ধৰ কুড় রালা গোজুৰ ধনে শিক্ষা মৃতা ত্রিকটু দাবিচিনি বেনারমূল ধ্ৰক্ষার তালীশপত্র তেজপত্র সমভাগে লইয়া স্থল চুর্ণ কবিবে, গবে সর্ক্ষমান গুণ্ওলু দিলা ঘৃত দ্বায়া উত্তমক্ষেপ সংমদ্ধিত করিবে। ইহাতে আম্বাত স্থিমান্দা শ্লীহা গুল্ম প্রভৃতি রোগ নই হয়। এ

মহা যোগরাজ গুণ্গুলু। তঠ পিপুলম্ল চই মরিচ চিতে, ভৃষ্ট ভিদ্পু, বনন্মানী দর্মপ জীরা ক্ষণজীরা বেপুক ইক্রমণ আক্রনাদি বিভ্ন্ত গালিপুল কট্কী আতিস বামনহাটী বচ মুর্লা সৈদ্ধব এলাচ গোক্ষর হরীতকী, ধনে বহেড়া আমলকী দারটিনি বেনার মূল, যাবকার পুত্যেকের স্ক্ষা চর্গ সমভাগ, দর্বে সমান গুণগুলু, যুত সহ মদ্দিন করিয়া পিপ্রাকৃতি করিয়া বিভাগে রাখিবে। অর্ম তোলা মাতার সেবা। ক্রমণঃ মাতা বৃদ্ধি

করিয়া ২ তোলা পর্যায় করা মাইতে পাবে। ইহাতে সকল পুকার বাতব্যাধি, বাতরক কুঠ অর্শ গ্রহণী ও ওম প্রতি নাই হয়। বাহ্বা পুনর্বা
শুঠ ওলঞ্চ এরওমূলের ক্ষায় সহ এই ঔষধ সেবন করিলে সর্ব্ধ বাতবোগ
পূর্ণমিত হয়। পিতে কাকোলামাদি, ককে আবেগ্রধাদি, মেহে দাকহবিদ্রা,
পাণুলোগে গোম্ম, কুঠে নিম্বরাণ, বাতরভে ফলঞ্চের কাণ, শোণে শুক
ম্নার কাথ নেত্র বেদনায় বিফলার কাথ ও উদরীতে পুনর্গরির কাণ সহ
স্বোর কাথ

পথ্যাদি গুণ্ গুলু । হনীতকী ১০০, বহেড়া ২০০ ও আমনকী ৪০০টা, গুণ্ডলু ২ সৈব, জল ৬১ সেব, এক বাত্রি ভিন্নাইয়া বাথিয়া পরে শিক্ত করিয়ে অন্ধারশেষ করিবে। পরে ছাকিয়া লইয়া পুনর্কার লোহ-পাত্রে পাক করিবে। আসলপাকে বিভন্ন দন্তী বিদলা গুলক নিপ্রল বিভূহ ওঠ মরিচ প্রভাকে ৪ ভোনা চূর্ণ পুলেপ নিবে। ইহাতে গুণুদী ধরাই। বাত্রক পুত্তি বোগ নাই হয়। এ

পুনর্বা গুণ্গুলু। পুনর্বা ১০০ পল, এর ও মুল ১০০, পল, জল ৬৪ সের শেষ ৮ সের। ছাকিয়া লইয়া ওপ্রজ্ ৮ পল ও এরও তৈল এক সের সহ প্রনরায় পাক কলিলে, পরে তিরং চুর্ণ ও পল, দন্তীমূল ১ পল, ভলঞ্জ ২॥০ পল, তিলেলা তিকটু চিতা সৈন্ধৰ ভেলা বিজ্ঞা প্রত্যাকে ১ পল, অর্মাফিক ২ তোলা। পুনর্বা ১ পল চুর্ণ পুক্ষের দিয়া নামাইবে। মানা ১ ২ তোলা। ইহাতে বাতরক গ্রুণী আম্বর্গত গুভুতি নই হয়। এ

শ্রিরাসম গুণ্গুলু। বংকাব দেবদাক সৈদ্ধর মৃতা ছোটএলাচ বচ সমানী প্রিক্টু বনস্থানী হরিছা ত্রিফ্লা জীয়া ক্ষণজীবা বিভূম্ন চিতা প্রত্যেকে ২ তোলা চূর্ণ, তুগ্ওলু ৫ পল, শর্কবা ৫ পল পেষণ করিয়া তথ্য ছতে নিক্ষেপ করিবে। ইহাতে বাত্বক্ত প্লীং। বিষম্ভ্রে কুঠ ইত্যানি রোগ নঠ হয়। সাজা অর্ক হইতে এক তোলা। এ

অমৃতা গুগুলু। গুলঞ্চ সের, গুগুলু > সের, হরীতকী,বহেড। আম্লকী প্রত্যেকে > সের, একত্রে কুটিত করিয়া ৬৪ সের ছলে সিছ Par.

কালো পাদশেষ পাকিতে নামাইল। ছাকিলা লাইবে। পরে ঐ কলাস পুনুরার পাক কবিবে, ঘন চইবে দন্তী এিকটু বিভূপ গুলাগ এিফনাব কক প্রত্যেকে অন্ধি পল চুণ, তির্থ চুর্ণ ২ তোলা, প্রক্রেপ দিয়া ইন্তুমক্রপে আলোড়ন কবিয়া নামাইবে। মাথা অর্ক হইতে এক তোলা। ইহাতে বিভ্নক কুঠ ছুই এণ আম্বাভ প্রভৃতি শক্ত হয়। এ

চন্দ্ৰেভা পৃত্তিকা। বিজ্ঞাতিভাষ্য বিকট বিদেশ দেবদাক চই বিবত। পিপ্ল মূল, শ্রা শতী বচ স্থানাকিক বৈজনলবা যবজার সর্জিক কার বিজ্ঞা দাক্ষিক জিলা ধনে গজপিপুল আতিস প্রত্যেকে ২ তোলা, শিলাজত্ব দেবল, গুণ্ডুলু ২ পল, বৌহ ২ পল, চিনি ৪ পল, দুওীমূল বিবৃহ দার্চিনি এটাচ তেজপ্ত প্রত্যেকে ১ পল, একত্রে মিশিত ক্রিবে। মাত্রা ৪ রতি ২ইতে ৪ মায়া। ইহাতে অশ্, পাছু, আন্বাত প্রভৃতি নানা রোগ নপ্ত হ্যা এ

কৈশোরিক গুর্গুলু। মহিষাক গুর্গুল ২ সেব, ত্রিদলা ২ সেব, গুল্প ৪ মেন, জল ৬৪ সের, পাককালে মৃত্যু ভ শুঁটিবে, অর্ধাবশেষ হটলে নামাইবা লাকিয়া লইবে। পবে পুন্রায় পাক করিবে, ঘন হইলে নামাইবা থিয় না অন্ধ পল (প্রতাকে) ত্রিকটু মিলিত ১২ তোলা, বিজ্ঞ্জ ৪ ভোলা, বিজ্ঞা ৪ ভোলা, বিজ্ঞান ৪ ভালা, বিজ্ঞান ৪ ভালা, বিজ্ঞান ৪ ভালা, বিজ্ঞান বিজ্ঞান ৪ ভালা, বিজ্ঞান বিজ্ঞান ৪ ভালা, বিজ্ঞান বিজ্ঞান ৪ ভালা, বিজ্ঞান বিজ্ঞ

সায়েন্ত কংগ্ঞানু। সোমলাজ ৫ পল, শিলাজ রুও ওগ ওল প্রতিকা ১০ পল, স্বানাজিক ০ পা, লোহ ২ পল, থল চুড়ী পত্র ২ পল, হরিতকী বহেড়া আমলকী করঞ্জ শলব, খনিব ওল ও তেউড়া দন্তী মৃত্য বিড়ক্ষ হরিদা বাটজ থক নিম্ন চিতা সোঁলালজ লোৱ মজ্জা প্রতেকে ১ পল, মরু দিয়া বটীকা বানিবে। প্রাতঃকালে গোম্ভ সহ সেবা। ইহাতে বাতরক্ত কুঠ বিত্র পাঞ্ প্রেড্ঠিন ইহ্য়। ঐ

আদিত্যপাক গুণ্প গুলু ৷ হরীতকী বহেড়া আমনকী পিপুল প্রত্যেকে ৮ তোলা, দার**ি**নি, ছোট এলাচ প্রত্যেকে ৪ তোলা, দশম্লেব কাথে ৭ দিন ৭ বাব জাবনা দিনা উহার সহিত ওগ্গুল ৪০ তোলা মিশ্রিত কবিবে। মাত্রা অন্ন হইতে এক তোলা। ইহাতে সন্ধি অন্থিও মজ্জাগত বাতবোগ নও হয়। , চকুঃ

ষড়দ ওগ্ঞানু। হবীতকী বহেড়া আমলকী পটোনমূল নিৰ বানক ইথাদেৰ কাথ সহ গুগগুলু সেবনে শোথ শূল অজিপাক প্রান্ত চকু বোগ নই হব। জ

সপ্তাসি ওগ্ঞলু। গুগ্গুৰ ত্ৰিকলা ত্ৰিকটু সমভাগে ঘৃতসহ ১—২ ভোলা নামাৰ সেৱা। ইহাতে নাড়ীবৰ শূল গুল প্ৰভৃতি নট হয়। ভাৰঃ

দশাস্থ গুণ্ঠলু। তিকটু চিতা ত্রিকলা মৃতা বিজ্ঞ গুণ্গুল সম ভাগে লাইল সেবন করিলে মেদবোগ নই হয়। ঐ

ত্রে দেশক্সি গুণ্ গুলু । বকৰুল অধগনা হব্যা গুলঞ্ শতাবরী গোজুর নালা শ্যামালতা শলুকা শন্তী যমানী গুঠ সমভাগে লইলা চূর্ণ করিবে, সর্বস্থান গুণ্পুল ও তদক ঘত, একত্রে শিগ্রিত করিবে। মাজা ২ তোলা, প্রভাতকালে হ্রা, মাংস বস, উঞ্জল সহ সেব্য। ইহাতে ত্রিক্তাহ জাল্লথ্য হল্লং, ভ্রান্থ ও চরণস্থ বাত, স্দিস্থিত বাত ও প্রধানতি নাই হয়। প্র

্ এক বিংশতিক গুণ গুলু। চিতা এফলা ত্রিকটু জীরা ক্ষজীরা দৈক্ষৰ আভিন কুড় চই ছোটএলাচ দ্বালভা বিড়ন্ধ বন্যমানী মূতা দেব-দাক প্রত্যেকে সমভাগ চূর্ব, সক্ষমমান গুণগুলু, তদর্দ্ধ মৃত দিয়া গুটিকা করিবে। অগ্রিবল বিবেচনা করিয়া প্রাভঃকালে সেব্য। ইহাতে অস্তাদশ পুকার কুঠ ক্রিমা ছুই ত্রণ গ্রহণী মূখ্রোগ পুভৃতি নই হয়। এ

রামা গুগ্ওলু। (রামা দেখ।)

ি নিংহ্**নাদ গুণ্গুলু।** (গদ্ধক দেখ।)

় আয়ুৰ্বেদীয় মুষ্টিযোগ।

বিশ্ব গুণ্ওল ২ তোলা, গুল্ঞ ত্রিফলা মিলিত ৮ তোলা, ৪ সের জলে সিদ্ধ কবিলা মন্ধাবশেষ থাকিতে সেই কাথ জেট্টুলীর্ব রোগে সেব্য। ভাবঃ হরীতকী বহেড়। আনলকী পুতেয়কে ১ ভাগ, ঞুগ্ওল ৫ ভাগ, পিপুল ১ ভাগ একতা নিশ্রিত কবিলা সেবন করিলে শীতপিত নাই হল। ঐ কর্পের দৌর্গিন নাশার্থে গুগুজাবে ধুপ প্রানা কবিবে। ঐ

छन्यः।

অপব নাম — ওড়্ দী, অমৃতা।

মিনিসপার্মেনী জাতীয় টাইনসপোবা কর্ডিকোলিয়া নামক লতার মূশ ত কল। বড় বড় ব্লের উপর জড়াইনা থাকে। নিশ্ব ব্লে যাহা জড়া-ইয়া থাকে, তাহাই সর্বোৎক্ষুট্ট বলিয়া কথিত হয়। বঙ্গদেশ আসাম বেহার বেডকান উড়িয়া। প্রভৃতি ভাবতবর্ষের সর্বাপ্রেশেই জ্বো। গ্রীয়কালে ইহা সংগ্রহ করিয়া রাথা উচিত, কারণ তংকালে ইহাতে তিক্ত পদার্থ মানিক গরিমাণে স্বৈভিতি করে। ইহার আসাদ অতাস্থ তিক্ত।

. ক্রিয়া ও আমিয়িক প্রয়োগ। বলকাবক পর্যাবনিবারক মূত্র কাবক ও পরিবর্ত্তক। সনিবাম জব, জনাতে দৌর্নলা, প্রবাতন বাত ও গোণিক উপদংশ রোগে ইহা ব্যবহারে স্কুফল উপলব্ধি হল। ইহার সদা মূল, পান্তাভাতের আমানী ও চিনি একত্রে পান করিলে প্রমেহ বোগের জালা নিবাবণ হল। ডাং গুডিভ, ওসানেদী প্রভৃতি চিকিংদকেরা ব্যবহাব, করিয়া ইহার স্কুলব বলকারক গুণ উপলব্ধি করিয়াছেন।

ভাব প্রকাশের মতে ইহা কর্ত্ক তি ক রদায়ন সংগ্রাহী ক্যায়, বলাগ্রি সন্দীপনী। ইহাতে আম তৃষ্ণা দাহ মেহ কাস পাণ্ডুকামল কুষ্ঠ বাতবক জব ক্মি বমী প্রমেহ খাস অর্শ মৃত্রকুছে ও স্ব্রোগ নত হয়্। ইহার পত্রের শাক ভক্ষণ করিশে জবের উপকার দর্শে।

প্রয়োগরূপ।

গুলুঞ্রে অরিষ্ট। গুলঞ্চ খণ্ডীকৃত ২ ছটাক, স্থরা দশ ছটাক। সপ্তাহ ভিজাইয়া রাধিলা ছাকিয়া লইবে। মাআ ১—২ ডুমি। গুল কের ফাণ্ট। ওলঞ্জ অর্জ ছটাক, শীতল জল ছেটাক। আরতপাত্তে ২ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা কর্ত্তিত দেড় ছটাক।

গুলপের সার। গুল্প কৃষ্টিত অন্ধ সেব, জল আডাই সেব।
পূথ্মতঃ গুলপকে দেড়দেব জলে ১২ ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে পবে
অবশিষ্ট জলে পুনর্কার ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। অবশেষে উভয় ফাণ্টে:
একম করিয়া পুনর্কার ছাকিয়া লইয়া জলম্পেদন যক্ষোতাপে যথাযোগ্য
গাঁচ কবিবে। মাত্রা ২—৫ রতি, দিবদে তিন চারিবার সেব্য।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

- ১। গুড়ুচ্যাদি কাথ। গুড়ুচী ধনে চিরতা পদকটে রক্তনদ-নের কাথ সর্বজ্ঞরহর, দীপন ও দাহ ফলাস তৃষ্ণা ও অক্চিনাশক। তক্প জ্বে এই কাথ দেওৱা ফুশ্রুতের মতে জ্বিধেয়। ভাবঃ
- ২। গুড়ু চ্যাদি। গুড়ু চী আমলকী কেংপাপড়ার কাগ সেবনে পিতৃত্বর দাহ শোষ ভ্রম নষ্ট হয়। ঐ
- ৩। গুড়ুচ্যাদি। গুলঞ্চিরতা বালা বীবণ মূল, মূতা এিবৃং আমলানী দ্রাক্ষা বাদক ও ক্ষেৎপাপড়ার কাথ দেবনে বৈতিক হার সভাই আবিগায় হয়। ঐ
- ৪। গুড়ু চ্যাদি। গুলঞ্নিমধনে রক্তচন্দন ও কট্কীর কার্থ পানে পিত্রেশগ্রহার ভূঞা দাহ অফ্চিন্ত হয়। এ

রহৎ গুড় চ্যাদি কাথ। গুলক আতিস ধনে শুঠ বেলগুঠ বালা আকনাদি চিরতা কুটজ রক্তচন্দন বেনার মূল, কেংপাপড়ার কাথ মধুসহ সেবন করিলে জারাতিসার হালাস অকচি তৃষ্ণা দাহ বনী নই হয়। ঐ

পঞ্জ কাথ। গুজুচী কেৎপাপড়া মৃতা চিরতা গুঠের কাথ বাতপিত জরে পুযোজা। ঐ

অমৃতাষ্টক। গুলক কট্কী নিম পটোলশত মৃতা রক্তচলন ভঠ ও

ইক্রববের কাথ পিপুলচ্প সহ পান করিলে পিত্তেশ্ল জব, সলাস তৃঞা দাহ নষ্ট হয়। ঐ

গুড়ুচী মোদক। গুলঞ্চুর্গতে ভাগ গুড় মধুও মত প্রত্যেক ১৬ ভাগ একতা মোদক বাঁধিবে। ইহা সেবনে বিষ্মজন নত হ্য। ইহা বিশেষ বলকর ঔষধ। ।

ধাত্রী মোদক। হরীতকী আমলকী বহেড়া ওঠ পিপুল প্রত্যেকে চাঙ্গ, গুলঞ্ব পাঁলো ৪ ভাগ, জল ৬ ভাগ, জাল দিয়া চতুর্থাংশ থাকিতে নামাইয়া ছাকিষা লইবে পবে চিনি ৮ ভাগ দিয়া পাক কবিয়া মোদক বাঁধিবে। মাত্রা ইইতে ই তোলা। ইহাতে পুবাতন জ্ব, প্লীহা কাস, মলাগ্নি নই হয়। শাব কৌম্দী।

বোগদারামৃত। শতাবরী নাগবলা বৃদ্ধক ভূম্যামলকী পুনর্বা গুলঞ্চ ক্রাজীবা অখগদা গোক্ষুর প্রত্যেকে ১০ পল স্ক্রাচ্প, সর্ক্রমাষ্টির অর্দ্ধেক চিনি, মধু ৪ সেব, ঘত ৪ সের, দাবচিনি তেজপত্র এলাচ প্রত্যেকে ১ পাল চুর্ণ দিয়া উত্তমক্রপে মিপ্রিত করিবে। ইহাতে বাতরক্ত, ক্ষয়, কুষ্ঠ প্রভৃতি বোগ নঠ হয়। ভাবঃ

অমৃতেশ্ব রস। রসসিন্দ্র গুলঞ্চের পালো ও লৌহ ৬ রতি মাতায় মধুও মৃতান্তিত করিয়া সেবন কবিলে যক্ষারোগ নষ্ট হয়। গদেল চিন্তাঃ

গুলকের পালো। গুলঞ্কু ট্রিত করিয়া জলে ভিজাইয়া হস্ত দারা উত্তমরূপে সংমর্দন কবিবে। ২৪ ঘণ্টা পরে সেই জল ছাকিয়া লইবে। পরে তাহা একটা পাত্রে রাখিয়া দিবে ও ১২ ঘণ্টা পরে উপরিস্থ জল ফেলিয়া দিয়া নৃত্ন জল সংযোগ করিবে। এইরূপ ৩া৪ দিন করিলে বিশুদ্ধ পালো পাত্রের নীচে জমিয়া থাকে। ইহার মাত্রা ৫—৩০ রতি। জ্বর, প্রমেহ . প্রেকৃতি রোগে ব্যবহার্য।

গুড় চ্যাদি তৈল। গুলঞ্চের কাথ ও কল্ব দারা তৈল পাক করিবে। ইথা মৰ্দ্ধনে বাতরক্ত ও বিবিধ চর্মে রোগ নষ্ট হয়। চক্রঃ

গুড়ুচী তৈল। তলক ১০০ পল, ৬৪ সের জলে সিদ্ধ করিয়া ১৬

নের থাকিতে নামাইরা ছাকিয়া লইবে, তুয় ৬৪ সের, তিল তৈল ১৬ সের কলার্থ—যট্টমধু মঞ্জিষ্ঠা জীবক ঋষভক মেদ মহামেদ কাকোলী ক্ষীরকাকোলী মুগানী মাসানী জীবন্ধী যষ্টিমধু কুড় এলাচ অগুরু কিসমিস জটামাংসী মুগী নথী বেণুক পলকুঁড়ী ওঠ পিপুল মরিচ স্থলফা কাঁকড়াশৃঙ্গী অনন্তমূল দারচিনি তেজপত্র অগুক শালপান আমলকা তগরপাছকা নাগেশ্বর বালা পদ্মকাষ্ঠ উৎপল রক্তচন্দন প্রত্যেকে ২ তোলা দিয়া পাক করিবে। এই তৈল পান ও অভ্যঙ্গরূপে ব্যবহার্যা। ইহাতে বাতর্জ কণ্থ প্রভৃতি নই হব। ভাষঃ

গুড়ুচী মৃত। গুলঞ্ের কধার ও জঞ্জীর কক্ষ এবং ছগ্ধ দারা স্বত পাক করিবে। ইহাতে বাতরক ও কুষ্ঠ নষ্ট হয়। ঐ

অমৃত্যাদ্য সূত। গুলঞ্চ যষ্টিমধু দ্রাক্ষা ত্রিকলা শুঠ বেড়েলা বাসক আবগ্ধ শ্বেত পুনর্ণবা, দেবদারু গোক্ষুর কট্কী রুঞ্জীরা গান্তাবী কল রামা কলেখাড়া এরগু বৃদ্ধনাবক মৃতা উৎপল (স্কুলি) সমভাগে কলার্থ গ্রহণ কবিয়া ৪ সের মৃত্ত ও তৎসহ আমলকীব রস ৪ সের, জল ১২ সের দিয়া পাক করিবে। ইহা সেবনে বাতরক্ত আমবাত প্রমেহ বিষম্ভর প্রস্তি নই হয়। ১

আগুর্বেদীয় মৃষ্টিযোগ।

গুলঞের শীত ফা**ণ্ট** শক্ষা সহ **প্রতিঃকালে পান করিলে** পিতৃত্বর বাত-রক্ত নঠ হয়। ভাবঃ

গুলঞ্চ আমলকী মৃতাব ক্ষায় পানে চতুর্থক বিষম জার নষ্ট হয়। দ্র গুলঞ্জের কাথ মধু ও পিপুলচ্র্ণ সহ সেবনে জীর্ণজ্বর ও কফ নষ্ট হয়। গুলঞ্জের বস, মধু ও পিপুল চ্র্ণ সহ সেবনেও জীর্ণজ্বর ক্ফ প্রীহা কাস অবোচক নষ্ট হয়। দ্র

গুলঞ্চের কাথ শীতল করিয়' মধুসহ পান করিলে বমন শাস্তি হয়। এ গুল্ঞ কুটজ মৃতা শুঠ নিম্ব আতিস চিরতা অথবা গুল্ঞ শুঠ কুটজ ও মৃতার কাথ জরাতিসারে প্রয়োজ্য। এ গুলাক আকিনাদি কোংপাপড়া মৃত! শুঠ চিবতা ওঁই কুষেবের কাথ সেবনে জ্রাতিসাৰ নই হয়। ঐ

গুলঞ্চ পত্রের কল্প তক্রসহ কামল রোগে পান করান বিধেষ। 'ঐ

গৈরিক, গেরিমাটী !

ইংরাজীতে ইহাঁকে যেড ওকর বলে। লাল ও পীতরুর্গ ভেদে ইহা দিবিধ।
বাসান্নিক প্রীক্ষা দারা হিরীকৃত হইয়াছে যে, ইহাতে সিনিকেট অফ
রালভিনিনা ও তংসক্ষে অক্সাইড অফ আয়রণ আছে। ৭ বার ছুয়ে
নিম্ফ্রিত করিলে গৈরিক বিশুদ্ধ হয়। ইহা দিক মধুব হিম, চকুবা, দাহ
পিতান্স কলাহকা ও বিধাণহ। গৈরিক ভিন্ন আরও ক্ষেক প্রকাব মৃতিকা
ব্যক্ত হইয়া থাকে, তন্তবা সৌরাই মৃতিকা সংকোচক ও রক্তবোধন।
আভিত্তিক মন্ত হইতে রক্তপ্রাবে অমানা ওবিধের সহিত ব্যক্তা হব।

্ গৈরিক প্রভি ওঠ কট্দির আবেধব সমভাগে লইবা কাজিতে বাটিরা প্রালেশ দিলে কর্ণমূলের শোগ মই হয়। ভারঃ

গেৰিমাটী নৌরাই মৃত্তিকা, তুঁতে হিরাক্ষ সৈন্ধব লোধ রসাঞ্জন হুরি-তাল, মনজাল বেণুক সমভাগে চুর্ণ করিবে। ইহা মধুসহ স্থানীক প্রানোগে উপদংশ আরোগ্য হয়। ঐ

গৈরিক যণ্ডিমধু সৈদ্ধব দাক্ত্রিজা রসাঞ্জন সমাংশে গ্রহণ করত: বল পিষ্ট করিয়া চক্ষের বাহিরে লেপ দিলে সর্বনেত্র বোগ নষ্ট হয়। এ

গৈৰিক আত্ৰকেশী বিভঙ্গ হরিদ্র। রসাঞ্জন কট্ফল চূর্ণ মর্সত যোনিতে পূবণ করিলে ও ত্রিফলার ক্ষায় মধুসঁহ সেবনে গোনিকন্ধ রোপ আরোগ্য হয়। ঐ

জুর ক্ঞার পারীতদ রুস। রসিদ্র ২ তোলা, অন ১ তোলা, রোপ্য স্থাসিক রসাঞ্জন থপর তাম মৃত। প্রবাল লোহ শিলাজভু গেরিমাটী মনঃশিলা গদক হেমসার (অর্ণ, কাহার২ মতে তুঁতে) প্রত্যেকে ৪ তোলা একত্রে মর্দন ব্রিয়া ক্ষীক্ই ভুল্মী পুন্ধবা গণিয়ারি ভূই আম্লা ঘোষালতা চিরতা পর্যা গুলঞ্চ কুশলাঙ্গলী লতাফট্কী মুগানি গন্ধভাছলে প্রত্যেকের স্বর্গে তিন দিন করিয়া মর্দন করিয়া ৪ রতি প্রমাণ বটিকা করিবে, পানসহ সেবা : ইহা অতিশয় অগ্নিবর্দ্ধক ও বিষম জ্যের উৎকৃষ্ট ঔষধ। ভৈঃ রছাঃ

গোক্র।

অপর নাম—ইকুগন্ধা, কান্তক্লিকা, ত্রিকণ্টক।

জাইগোফটেলেসী জাতীয় ট্রিবিউলস টিনিসট্রিস নামক তৃক্ষ। সমগ্র বৃক্ষ বিশেষতঃ বীজ বাবজত হুল্যা থাকে। ইহা দশমূলের একটী অস।

ক্রিয়া ও আমিরিক প্রয়োগ। মূত্রকর, কানোদীগক। ভাব প্রকাশের মতে বলকন, বভিশোধক, মধুর দীপন বৃষ্য পুষ্টিকর, অন্যরী-হন, প্রমেহ ধাস কাস অর্শ মূত্রকজন করেনগ ও বাতশীশক। ডাং ওয়ারিং নিমলিথিত ব্যবস্থামত ব্যবসার করিয়া ইহার মূত্রকারক গুণ উপল্পি করিয়াছেন। যথা গোক্রে বীজ বা কর > ছটাক, ধনে দশ আনা, জল দশ ছটাক, দিল করিয়া অদ্যেক থাকিতে নানাইয়া ছাবিশা লইবে। অন্ধ হইতে এক ছটাক মানার মাণ ঘণ্টারের সেব্যা

वागुर्त्वनीय थर्यागक्रथ।

গোলুবাদি চুর্ণ। গোজুব গিওুল মৃতা ওলঞ্চ কাকোড়গুরিকার পরব, উনুম্ল দিজ হর্কা শামালতা অনস্থ্য দেবদাক গিওুল ওঠ বিভঙ্গ মতিচ পুনর্ণবা আক্রাদি কম্পিনক বামনহাটী ছরিদ্রা দাকছরিদ্রা কল্টকারী এবগুমুশ দন্তী চিতা কট্নী সমভাগে লইলা স্ক্ষা চুর্ণ করিলা একত্রে নিশ্রিত কবিবে। সাত্রা এক তোলা উষণ্ডল সহ সেবা। ইহাতে স্কল প্রকার প্রমেষ্ঠ অর্শ পাঞ্ শূল প্রভৃতি নষ্ট হয়। ভাবঃ

গোকুরাদ্যাবলেহ। গোকুর সদম মূল ও ফল সহিত ১০০ পল কুটিত করিয়া ৬৪ সের জলে দিদ্ধ করিয়া ১৬ সের থাকিতে নামাইয়া ভাকিয়া লটবে, পবে সেই সাগে ৫০ পল চিনি দিয়া পাক করিবে। ঘন ছইলে শুঠ পিপুল মরিচ নাগেখন তমালপত্র দাবচিনি এলাচ জৈত্রী অর্জুন কাক্ড়বীজ প্রত্যেকে ২ পল, বংশবোচন ৮ পল চূর্ণ প্রক্ষেপ দিবে। ইফাতে মৃত্রুজ্জু মৃত্রবিবন্ধ প্রথেহ প্রভৃতি নত্ত হয়। শ

গোকুরাদি মোদক। গোকুৰ বীজ, কুলেধাড়া বীজ, অশ্বন্ধ।
শতম্বী তালমুনী আলক্ষী বীজ, ৰঞ্জীন গোনক চানুলে, ৰেড়েলা প্রেড্রেক
মনভাগে অইবা চ্শ কলিবে। প্রেড গুণ ত্র দিয়া দিয় কভিবে, চ্থেব
মন গবিনিত রতে ভর্জন ও বিগুণ তিনির সহিত পাক কবিয়া মোদক
পারত কবিবে। অনিবল বিবেতনা কবিয়া মানা বাবস্থেন। ইহা উৎক্ষ
বানীকবণ উষ্ধ। উ

ধান্য গোকুরক সূত। ধনে ও গোকুবের কাপ ও কক দাব।

হ গোক কবিবে। ইহাতে ম্ত্রাবাত ম্বদোব ও ও জনোয নিবারিত
হয়। ঐ

. ব্রিক-টিক দ্যা য়ত। গোক্রবীজ এবওম্ল, কুশ কাশ শর উলু ৩ ইক্মূল এবং ক্ষাডের বদ দানা দৃত পাক করিবে। এই মৃত সেবনে মৃতক্ষেত্র অশ্বী ও মূত্রবিধাত প্রশমিত হয়। মৃতের মর্দেক ওড়বা চিনি নিশ্রিত ক্রিয়া লইবে। ঐ

वात्र्तिनोत्र मूर्छिरयान ।

গোকুর অধ্গনা সামলকী শুঠ ও গুলংগের কাথ মৃত্রক্চছে প্রযোজ্য। এ গোকুর ব্রুকেব কাণ, শিলাজতু সহমৃত্রকচ্ছে বাবস্থেয়। এ

গোকুর হর।তকী গেঁদাল প।তবকুনী ও ছ্রালভার কাথ মধুসহ পান করিলে মৃত্রকৃত্ নিবারণ হয়। ঐ

ি গোক্ষ্বের কাথ সহ ত্রিকটু ত্রিকলা মৃতা গুণ্গুলু ও মধু মিশ্রিত করিয়া। সেবন করিলে পেমেছ মৃত্রকুচ্ছু ও মৃত্রাঘাত নষ্ট হয়। এ

গোকুর বীজের কাথ যবকার সহ সেবন করিলে মৃত্রকছে নষ্ট হয়। এ

বড় গোকুর।

শিষাধী জাতীর পিডালিরম মিউরেকস নামক ক্ষুদ্র বৃক্ষের পত্র ও তরণ শাথাগ্র। মাল্রাজি প্রাদেশে সচরাচর জন্মে। সমগ্র বৃক্ষ মৃগনাভির ন্যায় গর্মমুক্ত। সদ্যপত্র জলেব সহিত আলোড়ন করিলে আঠাবং হয়। এই গাতা দারা তক্র ও দধি ঘন করা যায়। ইহার পুপু প্রতিবর্ণ।

ক্রিনা ও আম্রিক প্রয়োগ। ম্ত্রকাবক, মিশ্বকাবক। ইহাতে ত্রুকাপ নিউদিলেজ বা ক্ষেহ দ্বা আছে, তজ্জন্য প্রমেহ বোগে ইহা দাবা বিশেষ উপকার দর্শে, সদ্যপত্র জলে আলোড়ন কবিলে ইহার স্নেহ পদার্থ জনে মিপ্রিত হয়। ৫ ছটাক এইরূপ প্রস্তুত জল প্রতাহ প্রাত্ত সেবা, দশ দিন মেবন কশিলে মুক্তের জালা মন্ত্রণাদি বিদ্রিত ইয়া রোগ আলোগা, হয়। ইহা দারা মুক্ত্রণাব বিদ্রিত হয় তজ্জন্য উদরীতে প্রযোজা। খাসন্ত্রীব ইন্ধার উদ্দিশনাও ইহাতে উপশ্নিত হয়। ডাং ওয়ারিং, ইত্রস, উন্নাস প্রত্তি ইহার উপকারিতা স্থীকার করিরাছেন। ইহার বিদ্রুত্ব প্রত্ত প্রত্তি করিয়া বার্ষ্ণাব করা করিরাছেন। ইহার বীদ্র করা প্রত্তি থাকিনে স্নেহ দুবা ও জল স্বত্ত্ব হইন। প্রেন্থ ইহার বীদ্র বিদ্রাধিক হয়।

গোমধু।

ভারতিবনন। জাতীয় মেলিনা এসিয়াটীকার মূল ও মেলিনা পারভি-ফুোরার সমগ্র বৃক্ষ।

ক্রিয়া। মূল সিগ্ধকারক, এই রক্ষ দারা জল আঠাবৎ হয়। প্রায়েহ রোগে প্রতাবের আলা নিবারণার্থ প্রযোজ্য।

গোয়ালিয়া লতা। • অপৰ নাম—গোধাপদী।

ভাইটীস পিডেটা নামক লতা। বাঙ্গালা দেশে শচবাচর জন্ম। রক্ত বিষ এশ বিসপি দাহ অতিসার ও লূতা নাশক। ভাবঃ ত গোয়ালিয়া লতার মূলের কাথ, ঘত তৈল ও ত্থ সহ পান করিলে মূত্র সংঘাত নিবারিত হয়। চকঃ

(शांदर्शां हिना ।

বৃদের পিত্তকোদে জ্মাট হইয়া থাকে। ইংা তিক্ত, বিষ অল্কী গ্রহোঝান গভ্রাব ও ক্ষতাস্রজিং। ভাবঃ

মৃত্যুপাশতৈছদি য়ত। হবীতকী গোবোচনা কুড় আকলপত্র হ'দি নল অন্তবেতদ গরল (কাটবিষ) তুলদী ইক্রবে মঞ্জিঃ। অনস্তম্ল শতন্ল পাণিকলম্ল লজালু পদকেশব ইহাদের কক্ষ ও চতুর্গুণ হ্নন্ধ দিয়া গ্রত পাক কবিবে। শীতল হ'টলে গ্রতের সমান মধু মিশ্রিত কবিবে। ইহা অভাজন পান ও ব্যক্তিরপে প্রযোজ্য। ইহাতে স্প ও কীটাদির বিধ্নষ্ট হয়। ভাকঃ

গোরক চাকুলে।

অপরনাম— অতিবলা, নাগবলা, মহাবলা।

মালভেদী জাতীয় দিডা রম্বিফোলিয়া নামক বৃক্ষের মূল।

মূত্রকুছে হর, বাতাফুলোমনকর ও মেহনাশক।

গোরক্ষ চাকুলের মূলের ক্যায় পানে মৃত্রকুছে নষ্ট হয়। ভাবঃ

থকাাদি হারা ছিলে স্থানে গোরক্ষ চাকুলে মূলের রদ দিলে সদ্য
বিদনা নিবারণ হয়। এ

বিবিধ ঔষধ সহ ব্যবহার্য।

্ গোলমরিচ ।

অপর নাম— মরিচ, উষণ, কা**লা**মরিচ।

পাইপিবেসী জাতীয় পাইপৰ নাইগ্ৰমনামক লতার কুম ওক আৰু ফল। মলকা জাবা হ্ৰমাতা ও মালাবার উপকুলে জন্মে।

রাসায় নিক তাজ্ব। ইংগতে পিশারিণ নামক দানাগত বিজ, বারীতৈল ও ধূনা আছে। জলে গোলমবিচ ভিগাইশা বাণিলে মীত হওয়া প্রস্কুইহার পোসা ফাটিয়াযায় এবং ঐপোনা পুর্ক কটিল মবিচ শ্বেতবর্ণ হয়। ইহাকে সমেরিচ কচে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রায়োগ। উত্তেলক বায়ুনাশক প্রথা নিবারক, বাহা প্রয়োগে উদ্ভেভক ও আরক্তকাবক। ভীর তৈনেব উপর ইহার উত্তেজন ক্রিণা ও তীক্ষ্ণা নির্ভর করে। ডাং ওগানেসী ইহাকে জরল ৰলেন। ইহার ঝীয়া পাইপিরিণ্৩—●রভি মানাধ কাৰ-হাবে জব আরোগ্য হয়। অর্শ রোগে ইহা সেবনে উপকার দণে। । 🗎 🔠 বিশেষতঃ বিস্থৃতিকা রোগের হিলা নিবারণার্থ ইহার গুম নালারজে, প্রায়োগ মহৌবদ। একটা গোলমরিচ একটা বড় হ'চে দুটাইর। প্রদী-্গেষ উপরে ধরিলে যখন ধুম নির্গত হইতে পাকে, তথন বোগীর ন কের নিকট উহা ধরিয়া সেই ধূম বোগীকে নাকদিয়া টানিতে বলিবে। তালুব শিথিলতায় ইহাব ফাণ্টেব কুলা উপকায়ক। নিকট দুটিবোণে ডাং টর্ণবুল ইহার উগ্র অবিষ্ট কপালে স্থানীক প্রয়োগ করিতে বলেন। পুরাতন আমাশর রোগে নিম্লিগিত ব্যবস্থা উপকারক। গোলম্রিচ চুর্ ১ ভোলা, মোরি ও হিন্ধু চুর্ব প্রভ্যেকে ১ তোলা, অধ্যেক্য পাঁচ ্আনা ওজনে লইয়া আদ পোয়া ছাগছত্বে ছয় দটা প্ৰ্যান্ত ভিজাইর। রাপিয়া উত্তয়কপে থলে মর্দন করিবে। অবশেষে রেটিক্র শুক্ষ করিয়া ২॥ রতি প্রমাণ বটাকা, বাধিবে। প্রত্যন্থ তিন্টা করিয়া বটাকা সেব্য। ইহাতে অল দিবসের মধ্যে পরিপাকশক্তিও কুণা বৃদ্ধি হইয়া রোগ-মুক্তির পথ পরিষার হইয়া উঠে।

বিস্ফোটক উঠিবার প্রথমাবস্থার গোলমরিচ, সিজ পত্রের রসে বাটিরা স্ফোটকের মুথে দিলে উহা উঠিতে পারে না। যদি উঠে, ভবে ছাগ-ঘুত অথবা (গব্য ঘৃত) ৩।৪ বাব দিবে, তাহাতে না সাবিলে শিমুলের কাঁটা নিজ্জল দধির সহিত ঘর্ষণ করিয়া দিলে বিশ্যে উপকাব হয়। শুঠ পিপুল মরিচ একত্রে ব্রিকটু হয়। ইহাতে কাসি নই হয়।

চূর্ণের মাত্রা ২—৭ রতি।

প্রয়োগরুপ।

গোলম্রিচের খণ্ড। গোলম্রিচ স্কাচ্থ ১ ছটাক, জীরাচ্থ ১৭০ ছটাক, শোধিত মধু ৭০০ ছটাক। একত্রে মর্দন করিয়া লইবে। মারা ১৫ রতি হইতে ৩০ রতি। দিবলে ২০০ বার সেবা। ইহাতে বৃদ্ধ লোক-দিগের অশ প্রায়ই আরোগাবা উপশ্যিত হয়।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

. ম্রিচাদি কাথ। মরিচ পিপুল মূল, ওঠ কঞ্জীরা পিপুল চিতে নটফল কুড় স্থানি বচ, হরীতকী কটকারী জটামাংশী কাকড়াশৃপী যমানী ও নিখের কাথ দেবনে উপদ্বযুক্ত কফজ জ্বর নম্ভ হর। ভাবঃ

মরিচাদি গুড়িকা। নরিচ ২ তোলা, পিপুল ২ তোলা, যবক্ষার ১ তোলা, দাড়িম কলের ত্বক ৪ তোলা একতা চূর্ণ করিয় ১৬ তোলা শুড় দিয়া মর্ফন করিয়া ক্রমশঃ মর্ফন করিবে। পরে তার্কি তোলা প্রমাণ গুটিকা বারিবে। ইফা মুখে ধারণ করিয়া রাখিলে কানি আরোগা হয়। ঐ

ব্যোষাদি বটী। ওঠ পিপুল মাতে চিহা তালীশপত্র তেঁতুল জাবেতস চই জীবা প্রত্যেকে ১ভাগ, ছোটএলাচ দার্চিনি প্রত্যেকে ১ভাগ, প্রতেন গুড়সহ মদন করিয়া বটাকা করিবে। ইহাতে পীনস শাস কাস অকচি নই হয়। ঐ

প্রাণনা গুড়িকা। মরিচ ও পল, শুঠ ০ পল, পিপুল ১৬ তোলা চই ৮ তোলা, তালীশপা ৮ তোলা, নাগেশ্ব ৪ তোলা, পিপুলমূল ১৬ তোলা, তেজপত্র দারটিনি প্রত্যেকে ১ তোলা, ছোটএলাচ ও বেনার মূল প্রত্যেক ২ তোলা চূর্ণ, পুরাতন গুড় ৩০ পল একত্রে উত্তমরূপে মিশ্রিত কবিয়া ১০ তোলা প্রমাণ বটীকা বাঁধিবে। ইহাতে অর্শ বোগ আরোগ্য হয়। চক্ষঃ

নূপবল্লভ । জায়কল লবস মৃতা দাবচিনি ছোটএলাচ ও সোহাগার থই, হিস্কু জীরা তেজপত্র যমানী শুঠ সৈন্ধব লোহ অল্ল পারদ গন্ধক আম প্রত্যেক ১ ভোলা, মরিচ চূর্ণ ২ ভোলা একত্রে ছাগছন্ধে বা আমন লকীর রসে মর্দ্ধন কবিয়া অর্দ্ধ মাধা প্রমাণ বটীকা করিবে। ইহাতে অগ্নিমান্দা গ্রহণী শূল কাম খাম প্রভৃতি নই হইয়া বলবীয়া বুদ্ধি হয়। ভৈ রক্লা

ব্যোষাদি তৈল। ওঠ পিপুল মরিও বিজ্ঞ ষ্টিমধু সৈদ্ধব ও দেবদাক দারা সিদ্ধ তৈল মুধুন ও পানে অপ্তী ন্ত হয়। ভাবা

ক্ষম বিচাদি তৈল। মরিচ ত্রিহ্ মৃত্য ইরিতাল মন্ছাল দেব-দারু, হবিদা দারহরিদা জটামাংশী কুড় রক্তসন্দন ইল্রবারণী করণী আকল-আটা, গোমর রস প্রত্যেকে ২ তোলা, কটিবিষ ৪ তোলা, কটুতৈল ৪ সেব, তৈলের দিগুণ বা চতৃগুণ গোম্ব দিয়া পাক করিবে। এই তৈল মর্দ্দন করিলে কুঠ খিত্র পামা কণ্ণ বিচ্ছিকো প্রভৃতি চন্দ্রোগ্নই হয়। এ

তহামরিচাদ্য তৈল। মরিচ তির্থ দন্তী অর্কছ্র গোময়রস দেবদার বিদ্রা দারহবিদ্রা জটামাংসী কৃড় রক্তচন্দন ইক্রবারুণী করবা হরিতাল মন্দ্রশিলা চিতা কুশলাঙ্গনি মৃতা বিড়ক্ত চারুন্দেরীজ শিরীষ কুটজ নিম্ব ছাত্রিম গুলঞ্চ বিজ সোঁদালপত্র করপ্রবীজ থদির সোমরাজী বচলতাফট্কী প্রত্যুক্তে ২ পল, কাটবিদ ২ পল, কটু তৈল ১৬ সের,গোম্ত্র তৈলের চতুর্গ্র।
মৃৎপাত্রে বা লৌহপাত্রে পাক করিবে। ইহা ফ্রক্ষণে পামা বিচ্চিকা দক্র বিজ্ব বিক্লোটক প্রভৃতি আরোগ্য হইয়া দেহের সৌকু-মার্য্য বৃদ্ধি হয়। ত্র

' ক্রেষণ অপ্রন। 🍫 চিপুল মরিচ হিন্দু দৈয়াব বচ কট্কী শিরীষ

বাজি, করজাবীজি, স্থেতিস্পুণ, শুণেস্থে পুপোপ করুমি। নিজে সংস্থান দিলি উমাদি অপ্যার ও চাতুর্কৈ জব নাই হয়। এ

মরিচাদি নস্য। মরিচ,সজিনাব বীজ, বিজ্ঞাও তুলদীপত্ত্রের স্ক্রা চুর্ণ শীর্ষ বিবেচনার্য নস্য দিবে। জ

মরিচাত্যদ্বলন। মবিচ পিপুল ওঠ হবীতকী লোধ কুড় চিরতা কট্কী কর্চুব ও শুঠীব স্থক্ষ চূর্ণ একতে সমভাগে মিশ্রিত করিবে। অত্য-দিক স্বেদ নির্গমকালে ইলা গাতে মন্দ্র কর্ত্ব্য। এ

মরিচ বলো দাকহবিদা বচ বিজ্ঞ ওঠ হবিদা ইক্রবারণী জলে বাটিয়া নামিকাভাষ্যে স্থানীক প্রয়োগ করিলে তক্রা নই হয়। জু

য়ত।

ু পোষ্ট্ৰ মেৰ ছাগ প্ৰজৃতি জন্ত হগা হটতে। মূত পুস্তত হটতে। গাবে। গ্ৰামত সকলেপেকা শ্ৰেষ্ঠ ও ও্ৰধাৰ্থে প্ৰেছিল।

ইয়া থিয়ে সোগোয় বল ও প্টিকিব। ইহা সেবনে স্থাৱ, বৰ্ণ, শ্রী বৰ্দ্ধিত হল। চক্ষ রোগ, উন্মান আধ্যান অজীব ও ক্ষতাদিতে বাৰহাৰ্যা। শৃত বৌত ঘুত মদনে দাহ ও অগ্নিদাহ নিবাবণ হয়।

মৃত দশ বংসরের উর্দ্ধ হইলে পুরাতন হয়। যত অধিক কালের মৃত হয়, ততই ভাল। ইহা বাহ্যিক বাবহাত হইয়া পাকে। বাতবাদি উনাদ অপস্থার শিরংশূল পকাঘাত খাসকাস আমবাত হতুপদ জালা ও চকুবোগে ইহা মন্দন কর্ত্তবা, আবশাকান্তসাবে ইহা মৃতধৌত করিয়া বাবহাব কবিতে হয়। জারে দাহ শাস্তিব জনা খেতচন্দন ঘ্যা ও শত খোত পুরাতন মৃত গাত্রে মর্দন ক্রিয়া ইষ্ক্ষা জানে অবগাহন ক্রিয়ে।

• গৃতক্মারী।

অপর নাম - ঘিকুমানী, কন্যা।

লিলিয়েনী জাতীয় যালে।ই ইণ্ডিকা নামক ক্ষুদ্ৰ বুক্ষেৰ প্রাভান্তরত নিৰ্যাদ্যক বৃদ্ধ ইন্ডিক হইলে মুদ্যকা ক্ষুণ্

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। বিরেচক, তরুণ গত্র ইউতে নে
বিষয়ির হয় তাহা স্থিপকাবক, তদ্ধেতু পুনেহ বোটো বাবহার ক শিষ্
উপকরে পাওয়া গিয়াছে। আমরেলদমতে বিবিধ উষ্ধ প্রস্তুত করিতে
ছতক্মানীর আঠবিং রম বাক্সত ইইয়া থাকে। ভারপ্রকাশের মতে
ইহা ভেদক, তিক্ত নেত্রা ব্যায়ন মধ্ব বৃহ্ণ বৃষ্যু বলা বাতহর। ওক্ষ
প্রীহা যক্ষ্ণ ও কফ্সন্ট্র এবং গ্রি অন্নিশ্ব বিক্ষাট বক্তপিও ও ত্থা
মর্মাশক।

ত্রিরাচুর্ণ সহ পুতকুষারীর রম মেরন করিলে ∰রীহা সুপ্চী নই হয় । শক্তঃ

মুণকার বিবিধ বোগে ব্যবহৃত হয়, তন্মধ্যে কে।ষ্ট্রদ্ধ রজ্যাভারিও তজ্জনিত শিরেপ্রদ্নায় ব্যবহার্যা। তিন্ধু আদির সংস্থানীকাকারে দিবে। ইহার ২তিত হিশ্বস্থানোজিত কবিয়াও দেওয়া ঘটিতে পারে।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরপ।

কুমারী তৈল। ঘতকুমানী ব্যাধ্যেৰ, পূজ্ব প্ত ব্যাহ ব্যাহ থেবা ভ্যাবাজ ব্যাহ প্রেব, তেল ৪ বেব, ক্লার্থ—ম্টিমেশ্ বালা মঞিছা ভ্রম্ভা নথী কপুর দারচিনি এলাচ জীবন্ধী প্লাকার্ছ ক্ত ভ্যাবাজ, বাদক ভালীশপ্র পূনা তেজপ্র বিভন্ন শুল্লা আর্থাকা এবজন্ল প্রাভাবে হ ভোলা দিরা পাক করিবে। পরে তৈল ছাকিয়া রাখিবে। এই তৈল শ্রাব ও মৃতকে মুক্তন করিলে অকিছি, মন্যাক্তর, শিরোরোগ, বার্শিয় প্রভৃতি ন্ই হয়। ভাবং

যোগালতা।

छाश्व साम--, मवनाबी, (काशा की।

কি উক্ববিটেগী জাতীয় লকা আমারা নামক লতা। ভারতব্যের নানা জনপদে জংমা। হিন্দীতে ইহাকে বিন্দাল বলো।

ক্রিয়া ও মাময়িক প্রয়োগ। তিজি বলকাবক ও জবদ। নম্পুনতা অত্যন্ত তিজে, উদ করণানম্ব কাট প্রেস্ত কবিয়া বার ংবা। ভাৰপ্ৰকাশের মতে ইহা তিজ কফ অশ্পোফ পাও ব্যন্জয িল। কুমি ও জবনাশক। গোষাফল—ভিজ্ঞ কুমি ও শ্লেষ্য, শুন ওলা ও লশাল। ডা॰ ছে, এ, লিশ বলেন যে ইহার মূত্রকারক ওপ আছে। শুক ্ন চুধ করিষা পুর্দন্য শিবঃপীছায় ন্দার্রপে বাবহাবে উপকার হয়। ভাত দিবিন্দন প্র'হা ও জবে ইহার স্থ্যমী প্রশংসা করেন। ইহার ফান্ট পস্তে কৰিতে মুদ্যৰতা দশ আনা, ক্ষুটিত জল দশ ছটাক, ১৭ নিনিট মার্তপাতে ভিজ্বিয়া ছাকিয়া লইবে। মারা অভ্নততে এক ছটাক, বলিকলের প্রেক্ষ ভাষ। ইহাব মুত্রকারক গুণ পাকাল উদ্বী রোগে জায়ের কর। খাইতে পারে। ডাং রস্বর্গ ইহার ফলেব বিরেচক ও ব্যন-বাবক ওণ আছে বণেন, কিন্তু ভদিষ্যে ডাং গ্রীণ কোন উল্লেখ করেন ল। অশ্বেলে বাহাক প্রোগার্থ হেলাফল চুর্ণ, প্রাতন ওড়, অর্ ন্ননতের সহিত অগ্নিসভাপে গ্লাইয়া প্রিস্ত বস্ত্রও মাধাইয়া ্তি করিবে, দেই বাতি গুলাদারে প্রবেশ করাইয়া তিন বভী। াখিৰে ।

हरे, हवा हिवका।

পাইপিরেণী জাতীয় পাইপাব চাবা নামক বৃষ্ণের মূল। সলকা নিঞ্চাবিদ, পিনাজে জন্মস্থান, এজণে বাঞ্জলা দেশে রোণিত হইয়াছে। কিন্তু এত্দেশে ইহার ফুল হয় না। ক্রিয়া ও সাময়িক প্রায়োগ। উত্তৈজক আগ্নেয়। ইহা উষ্ণ ঝাল স্থগন্ধ, মনলার জন্য লঙ্কার পবিবর্ত্তে ব্যবহার করা শাইতে পারে। লঙ্কার ঝাল তরকারির সঙ্গে সেবন করিলে পাকাশ্রে মেরপ অন্নোৎ-পাদন কবে, ইনাতে তদ্রুপ হর না; তদ্ধেতু যাহাদের অন্নপিত্ত রোগ আছে, তাহাদেব পক্ষে লঙ্কার পরিবর্তে ব্যপ্তনেব সহিত ইহা ব্যবহার করা বিধেয়। তানিক সেবিফে ইহা আর্শ বোগে ব্যবহার করিতে উপদিপ্ত হইয়াছে। ইহার ক্লাও ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

চব্যাদি কৃথি। চই মাতিদ মৃতা বালাবেল শুঠ কুটজ ইন্দ্রব ও হবীতকীর ক্ষার শ্লেমাতিসার নাশক। ভাবঃ

চন্দ্ৰ।

করেক প্রকাব চন্দন আছে তন্মধাে খেত ও রক্তুচন্দ্র ঔষধার্থে ব্যবহত হইনা থাকে, ইহারা ছুই বিভিন্ন জাতীয় রক হইতে উৎপন্ন হয়।
বিশিউমিনেদী জাতীয় টেরোকার্পদ স্যাণ্টালিন্দ নামক রক্ষের কাষ্ঠ।
কলমাণ্ডেল উপকলের পর্কতে জন্মে। ইহাতে ট্যানিক ও স্যালিক এদিড
ও সাণ্টালিন নামক বীধ্য আছে।

স্যাণ্টালেগী জাতীয় স্যাণ্টেল্ম য্যা**ল্য**ম নামক বৃক্ষেব স্থগন্ধি কাঠকে খেতচন্দ্ৰ বা শ্ৰীথণ্ড চন্দ্ৰ কহে। ইহাতে একরূপ উদায়ী তৈল আছে।

ক্রিয়া ও আম্য়িক প্রেয়োগ। খেতচন্দন—তিজ শীতল কক্ষ, শ্রম শোষ ভৃষ্ণা ছিদ্দি বাতপিত্ত দাহ জ্বর ও ব্রণাপহ। রক্ষচন্দন—গ্রাহী অর্থাৎ সংকোচণ। খেতচন্দন হইতে একপ্রকার তৈল বাহির হয় তাহাকে চন্দনের আত্র বা তৈল কহে। ইহা ৫—৩০ বিন্দু মাত্রায় সেবনে প্রমেহ রোগ আরোগ্য হয়। গাঁদমণ্ডের সহিত্ত ব্যবহার্য্য। স্থান্ত চন্দন প্রদাহ শিরোবেদনা ও কণ্ডু আদি চর্ম্বনীড়ায় স্থানীক প্রয়োগে উপকার দর্শে।

ডাং রস ইহার চুর্ণ ও কাথ প্রয়োগে স্বল্পবিরাম জরে স্বেদ উৎপাদন

করাইয়াছিলেন এবং তাহা**তে হ**ংপি**ওে**ব জ্রুত স্প,দন নিবারিত হইয়া ছিল।

ডাং হেনডরসন্ ১০০ জন প্রমেহ রোগীকে শ্বেতচন্দনের তৈল দারা চিকিৎসা করিয়া আরোগ্য করেন। তাঁহার মতে কোপেবা ও কিউবেব অপেকা ইহা শ্রেট। তিনি বলেন যে শ্বেতচন্দনের তৈল ৩০ বিন্দু, শোধিত হ্রা ৯০ বিন্দু একত্রে মিশ্রিত করিয়া গ্রন্থ বা জলসহ সেবন কবিতে উপদেশ দেন। ডাঃ বিডী বলেন যে একমণ শ্বেতচন্দন কাঠ চ্রাইলে ১০ আউন্স তৈল পাওয়া যায়। মহীস্বের ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহার আকার পীতবর্ণ।

किंदिगरणत পরিবর্তে বা অভাবে রক্তক্রন (রংয়ের জন্য) ব্যবহার্যা।

यायुर्विनीय श्रागक्तभ।

চন্দ্রাদি কাথ। রক্তচন্দ্র চিরতা ধনে গ্রালভা ও মৃতার কাথ সেবনে রক্তাশ পুশমিত হয়। ভাবঃ

- ১। চন্দ্রাদি তৈল। রক্তচন্দ্র বেতচন্দ্র বৃষ্ণ কাষ্ট্র অন্তর্ক ক্ষান্তর্ক দেবদার সরলকাষ্ঠ পদ্মকাষ্ঠ তুঁদ কপুর মৃগনাভি লতাকস্তরী, শিলারস কুন্ধুম নথী জারকল জাতিপত্র লবক্ষ ছোটএলাচ,
 বড়এলাচ কাঁকলা পিড়িংশাক তেজপত্র নাগেশ্বর বালা বেনারমূল, জটামাংশী
 দার্হিনি কপূর শৈলের ভদ্রমূতা, রেণুক প্রিয়ক্ষু শ্রীবাদ (সরল নির্যাদ)
 শুগ্রুল লাক্ষা নথী ধূনা ধাইফুল গেটেলা মঞ্জিষ্ঠা তগরপাত্রকা মোম
 প্রত্যেকে অর্দ্ধ তোলা, তিল তৈল ৪সের একত্রে পাক করিবে, ইহার
 অভ্যাক্ষে বল বৃদ্ধি, কমোদ্দীপন এবং রক্ত পিত্ত জ্বর ও ক্ষর শান্তি হয়। এ
- ২। কাস চন্দনাদি তৈল। তিল তৈল ৮ সৈর, কৰার্থ— খেতচন্দন অগুরু তালিশপত্র নথী মঞ্জিষ্ঠা পদ্মকাষ্ঠ মৃতা শঠী লাক্ষা হরিদ্রা রক্তচন্দন প্রত্যেকে ৮ তোলা, কাথার্থ—বামনহাটা বাসকছাল কন্টকারী বেড়েলা গুল্ঞ্চ মিলিত ১২॥ সের, জল ৬৪ সের, শেষ ১৬ সের। এই কাথেই কক্ষ পাক করিজত হয়, কক্ষ পাকার্থ অন্য জল দিবার প্রয়োজন

নাই। কল পাক'তে, গন্ধ জন্মের স্থিত তৈগ পাক কৰিবে। গন্ধ জ্বোর মধ্যে শিলারস কুষ্ণুম নথী খেতচন্দন কপুর এলাচ ও লবঙ্গ চূর্ণ তৈল নামাইয়' সর্কশেষে দিবে। এই তৈল মন্দ্রে যক্ষা কাম প্রভৃতি প্রশ্মিত হয়। ভৈঃবহা

ত। চন্দ্রাদি তৈল। বিজ্ঞচন্দ্র হয়ীতকী লাক্ষা বচ কট্কী
খায়া সিদ্ধ তৈল পান করিলে অপটা নয় হয়। ভাবঃ

বৃহৎ চন্দন দি তৈল। মৃচ্ছিত তিল তৈল ৪ সেব, লাফা ২ সেব জল ১৬ সেব, শেষ ৪ সেব, দধিব মাত ১৬ সেব, কলার্থ—র ক্রচন্দন বালা নথী কুড় শৃষ্ঠিমধু শৈলজ পদ্মকাষ্ঠ মঞ্জিঠা সরলকার্ঠ দেবদাক শঠী এলাচ থাটাশী নাগেশ্বর তেজপত্ত শিলাবস ম্বামাংশী জটামাংশী কাঁকলা প্রিয়স্থ মূতা হরিদ্রা দাকহরিদ্রা শ্যমালতা অনস্তম্ল লতাকস্তরী লবস অগুক কুদুম দারচিনি রেণুক ও নালুকা প্রত্যেকে ২ তোলা (কুট্তিত) ১৬ সের জন সহ পাক করিবে। শীতল ইইলে গ্রুদ্রতা দিবে। ইহার অভ্যক্ষে শাস্কাস, রক্তপিত্ত ক্রতক্ষীণ নাই ও শ্বীরের পৃষ্টি বৃদ্ধি হয়ী তৈ বর্গাই

মহাস্থান্ধি তৈলা। খেতচলন কুন্ধুম বেনার মৃন, প্রিল্পু ভোট এলাচ, রক্ত কহলার, তুরুস্থাপুরু লতাকস্তরী কপূর্ব জাতীপুপা তেজপত্র জায়ফল কল্পোল পুরাক লবন্ধ নলিকা জটামাংসী কুড় রেণ্ক তগরপাত্ক। কৈবর্ত্তি মৃতা, নৃতন নথী, পূকা (গন্ধ পিড়িং) গন্ধবোল দোনা, গাঁটিয়ালা শৈলজ এলবালুক সরলকাঠ ছাতিম লাক্ষা ভূই আমলা, বীরণ মূল, পদা-কাঠ, ধাইকুল পুগুরিয়াকাঠ প্রত্যেকে আর্দ্ধ তোলা, তিল তৈল ৪ সের একত্রে পাক করিবে। ইহাতে প্রস্থাদ দৌর্গন্ধ কণ্ডু কুঠ নত হয়। ইহা মন্দনে শ্রীরের, বলকা বিদ্ধান্ত হয়। ভাবঃ

্ আয়ুৰ্ব্বেদীয় মুষ্টিযোগ।

খেতচন্দ্ৰ, মধু চিনি ও তথুলাসু সই পান করিলে রক্তাতিসার রক্ত পিজ, ভৃষ্ণা, দাহ নই হয়। ভাবঃ শেতচন্দ্র ঘৃষ্ট, ষষ্টিমধু, তিলা তৈল, মধু চিনি হৃদ্ধ তিল একতে বাটিয়।
লেপ দিলে শিরোবেদনা নষ্ট হয়। চক্রঃ

রত্তদন কেৎপাপ্ডা বেনার মূল, বালা মৃতা পদা মূণাল, জটামাংসী ধনে পদাকাষ্ঠ আমলকীর ক্ষায় (অদ্ধাবশিষ্ঠ) শীতল হইলে মধুও চিনি সহ পান ক্রিলে দাহ নষ্ট হয়। ভাবঃ

বক্তচন্দন মঞ্জিষ্ঠা হরিদ্রা ষ্ঠিমধু গেরিমাটী হগ্ধ সহ বাটিয়া প্রলেপ দিলে বিজ্ঞী নষ্ঠ হয়। 🛊

যসা খেতিচন্দন ২ তোলা, শক্রা মধুও তণুলাসুসহ ্সেবনে রক্তাতি-সাব, তৃঞা বক্তপিত দাহ ও মেহ নই হয়। ১

চবচিনি, চোবচিনি।

স্থাইলেদী জাতীয় স্থাইল্যাক্স চাইনা নামক বুক্ষের মূল। চীন ও পূর্ম দেশ হুইতে কলিকাতায় আনীত হয়।

ক্রিন্য় ও আময়িক প্রয়োগ। পরিবর্ত্তক, সার্গাপারিলার মত ওষণীয় গুণবৃক্ত, অতএব তৎপরিবর্ত্তে ব্যবহার করা যাইতে পাবে। প্রতিন বাতরোগে থাড়ি লবণ ও সোরা সহ ইহার কাণ ব্যবহার করিয়া উপকার পাওরা গিরাচে। ভাবপ্কাশের মতে ইহা উষ্ণ বহ্লিকর, বিবন্ধ আধ্যান ও শূল্ম এবং বাত্রাণি অপস্থার উন্মান বেদনা ও ফিলিস্পী-বোগনাশক। গৌণিক উপদংশে ইহার কাণ ব্যবহারে বিল্কণ উপকাব হয়।

ি বি চোবচিনি তুর্ণ অর্দ্ধ তোলা মাত্রায় মধুসহ প্রত্যহ ভক্ষণ করিলে অল দিনেই ফিরিফা বোগ নম্ভ হয়। ঔষধ সেবনকালে লবণ ত্যাগ করিয়া সৈদ্ধব সেবন করা বিধেয়। ভাবঃ

व ।

পিয়েদী জাতীয় থিয়াবিরিডিস এবং থিয়াবোহিয়া নামক বৃক্ষবয়েব

পত্র। ইংরাজীতে এই পত্রকৈ টি কছে। ইহা দিবিধ হরিং ও ক্লফবর্ণ। আসাম অঞ্চলে এক্ষণে জন্মিতেছে।

ক্রিয়া। স্নায়বীয় উত্তেজক এবং ইহাতে ট্যানিক এনিড্ থাকা প্রযুক্ত ঈষং সংকোচক। ইহাতে থেইন নামক এক প্রকার বীর্ঘ্য আছে। ছরিংবর্ণ চার বিশেষ গুণ এই যে সেবন করিলে জনিলা উপস্থিত হয়। ইহা সেবনে শারীবিক বিধান অপচয় ব্রাসিত হয়। অহিলেণ আদির দ্বারা বিষাক্ত হইলে চার ফাণ্ট ব্যবহারে উপকার হয়। ইহা সেকপে প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করিতে হয় তাহা প্রায় সকলেই অবগত আছেন বলিয়া এস্থলে লিখিত হইল না। স্দিতেইহা সেবনে বিশেষ উপকার হয়।

় চাউল।

গ্রামিনী জাতীয় ওবাইজা স্যাটাইভা নাম্ক ক্ষুদ্র বৃক্ষেব বীজাভা তবিত শস্য। বাঙ্গালা ও ভারতবর্ষের অন্যান্য প্রদেশের ইহা একটী প্রধান থান্য শস্য। বাঙ্গালা দেশের লোকদিগের জীবনধারণের ইহা একমাত্র অবলম্বন বলিলে অত্যুক্তি হ্য়না।

ক্রিয়া ও আমরিক প্রয়োগ। অতান্ত পোষক, স্থিকারক ও তবলকারক। ইহার রেচকতা ত্রণ না থাকার উদরামরগ্রস্থ রোগীর পক্ষে উপকারক। চাউলের কাথ-জ্ব, অন্ত্র, ফুসফুস ও মৃত্রযন্ত্রের প্রাণাহিক পীড়ায় পোষক পানীয়নপে প্রবোজিত হইতে পারে। দগ্ধস্থানে তও্ল চুর্ণ ছড়াইয়া দিলে উপকার হয়।

প্রয়োগরূপ।

চাউলের কাথ। পরিষ্কার তণ্ডুল ২ চটাক, জল আড়াই সেব, সিদ্ধ করিয়া অর্দ্ধেক থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাতা যথেচ্ছা। ইহার সঙ্গে চিনি বা লেবুর রস মিখ্রিত করিয়া সেবন করিতে দেওয়া যায়। প্রমেহ, মৃত্রকুচ্ছ, জরাদি রোগে ব্যবহাব্য। আয়মণ্ড। হক্ষ তওুল চূর্ণ অর্জ ছটাক, জল অর্জনের। মৃত্ন স্থাপে ফুটাইবে যে পর্যান্ত না তওুল চূর্ণ স্থাসিদ্ধ হইয়া মিশ্রিত হয়। শর্করা হ্যা মংস্য বা মাংদের ঝোল সহযোগে বিধান করা যায়।

সৃষ্ণ পুৰাতন আত্ত্ব তণ্ডুল এক ছটাক উত্তমরূপে ধৌত করিরা।
লইবে। পবে একথান কানাতোলা পাতরের থালে রাথিয়া ও অল
জল দিয়া হস্তদারা ঘর্ষণ করিবে, তণ্ডুলের গাত্র অর্দ্ধেক ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে
২ ছটাক জল দিয়া তণ্ডুল ছাকিয়া ফেলিবে। পরে সেই জল অগ্নিসন্তাপে
কিছুক্ষণ ফুটাইলে মণ্ড প্রস্তুত হয়, শর্করা, হ্রা, লেবুর বা ্মাংসের ঝোলের
সঙ্গে প্রয়োজনাম্নাবে দেওয়া যাইতে পারে। উদরাময়, অতিসার ও
জরাদি রোগে ইহা উত্তম পথ্য।

ত পুলের প্রালেপ (পুলটিম)। তওুল চূর্ণ জলের সহিত তপ্ত করিয়া প্রস্তুত করা যায়। ক্ষোটক বাগি ক্ষত স্থানীক প্রদাহ প্রভৃতিতে ব্যবহার্যা: ডাং ওয়ারিং বলেন যে, পুরাতন কাসরোগে এই পুলটীম শর্মকালে বক্ষোপরি দিয়া রাখিলে অনেক উপকার হয়। ইহার সহিত সর্বপ বাটিয়া দিলে আরও উপকার হয়।

যবাঞ । চাউলচ্র্ণ, ৯, ১১ ও ১৯ ভাগ জলে সিদ্ধ করিয়া মণ্ড প্রস্তুত করিলে তাহাকে যথাক্রমে বিলেপী, পেয়া ও মণ্ড বলে। সময়ে সময়ে জলের পরিবর্ত্তে শুঠ পিপুল মরিচ প্রভৃতি ঔষধের কাথের সহিত্ যবাঞ্চ পাক করিতে হয়।

চাউল যব বা গোধ্ম তৈল ও দ্বত সহ প্রানেপ দিলে ক্ষোটকাদি পাকিয়া উঠে।

ठाकूल्म, ठक्मम्। .

লিগিউমিনোদী জাতীয় কেদিয়াটোরা নামক বৃংক্তর বীজ। বাজ ব্যতীত মূল ও পত্রও ঔষধার্থে ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে। ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। দক্তম কক্ষ পিতানিলাপছ, হৃদ্য, খাস কুঠ কৃমি ও কাসরোগ নাশক। ভাবঃ

ইহার বীজ চুর্ণ বস্ত্রপৃত করিয়া মোমের মলমের সহিত মিশাইয়া
দক্ত আদি চর্মরোগে স্থানীক প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার দর্শে।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

চক্রমর্দ্দ তৈল। সর্বপ তৈল, চক্রমর্দ মৃদ্দের কর ১ পল ও ভূঙ্গ-রাজের রদ ধারা তৈল পাক করিবে। পরে চতুর্থাংশ দিন্দ্র প্রক্ষেপ দিয়া নামাইবে। এই তৈল মর্দ্দের স্থাকণ গওমালা নষ্ট হয়। ভারঃ

वाशुर्व्वनीय मुष्टिरयान ।

সৈক্ষৰ চক্ৰমৰ্দ সৰ্ধপ ও পিপুল কাঁজি ছাৱা বাটীয়া প্ৰলেপ দিলে পামা কণ্ডুনষ্ট হয়। ভাবঃ

কুড় বিড়ক্স চাকুন্দে বীজ, হরিদ্রা দৈরব ও সর্ধপ কাজি দ্বারা পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে দক্ত কুষ্ঠ নষ্ট হয়। ১

গণ্ডিলাথ্য তৃণ, খেত সর্যপ, দিজের পাতা প্রত্যেকে সমভাগ, সকলের দ্বিগুণ চাকুন্দে বীজ, অষ্টগুণ গোতক্রে তিন দিন ভিজাইয়া রাথিবে, পরে সমাক নিম্পেষণ করিয়া সপ্তাহ পর্যান্ত প্রলেপ দিলে অচিরেই দক্র নষ্ট হয়। উ

চাকুন্দে তিল খেতসর্থ হরিদ্রা; কটু তৈলসহ মিশ্রিত করিয়া মর্দন করিলে শীত্রপিত নষ্ট হয়। ঐ

চাকুন্দেবীজ সিজের আটায় ভাবনা দিয়া পরে গোমৃত সহ পেষণ ও বৌদ্রে উত্তপ্ত করিয়া প্রলেপ দিলে কিটম (অর্ক্ দ) নষ্ট হয়। চক্র

চাকুলে।

অপর নাম-পৃশ্বিপর্ণী, চাকুলিয়া।

. লিগিউমিনোসী জাতীয় উরারিয়া লাগোপোডিয়ইডিস নামক লতাবং ' ক্ষুদ্র বুক্ষ, ইহা দশমূলের একটা অঙ্গ। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা ত্রিদোধন্ন ষুষ্য উষ্ণ দাহ জ্বর শ্বাস রক্তাতিদার তৃষ্ণা ও রমীনাশক। ইহা বাঙ্গলা দেশে যথেষ্ট জন্মে।

পৃশ্লিপর্ণী বেড়েলা বেলশুঠ ধনে শুট্টা স্থানির কাথ, জরাতিসার নাশক।

দ্বিপঞ্চমূলাদ্য তৈলা । দিপঞ্চমূলী ত্রিফলা চিতা দেবদারু বকা

জপামার্গ আকনাদি কাকমাচী বংশলোচন বেড়েলা বামনহাটী চাকুলে
রামা মল্লিকা ইন্দ্রবারুণী বেনারমূল গান্তারী [৩ ভাগ] চিতা করঞ্জ অশোক

চাকুলে শালপাণ কীরকাকোলী গুলঞ্চ শতাবরী প্রত্যেকে ৫ পল, জল

৪৪৮ সের, শেষ ৫৬ সের, কল্লার্থ—কুড় সলুদা শুঠ পিপুল মরিচ চিতা
শতমূল দেবদারু অগুরু বিড়ঙ্গ মৃতা অশ্বগদ্ধা শালপাণ আকনাদি পিপুলমূল, পিপুল আদা দন্তী হিন্ধু অমবেত্স দিয়া ১৬ সের তৈল পাক
করিবে। পবে ভাকিয়া লইয়া তৈলসহ মধু মিশ্রিত করিবে। ইহা
পান ও অভ্যন্তরূপে ব্যবহার করিলে উরুত্ত আমবাত প্রভৃতি নষ্ট
হয়। ভাবঃ

চাঁপা, চম্পা চম্পক।

ম্যাগনোলিয়েসী জাতীয় মাইচিলিরা চম্পাকা নামক বৃক্ষের বন্ধল। জাবা মলকাদি দ্বীপে ইহার জন্মস্থান। অনেক দিন হইল এতদেশে রোপিত হইয়াছে।

এই বৃদ্ধে বংশরের প্রায় সকল সময়েই পূজা ও ফল ধারণ করে, কিন্তু এপ্রিল, মে, জুন ও জুলাই মাসে অধিক পরিমাণে পূজা পীতবর্ণ ও স্থান্ধ-যুক্ত।

কিরা ও আমরিক প্রায়োগ! ইহার বন্ধল তিজ স্থান, বলকর, পর্যান্ধ-নিবারক। ডাং ওদানেদী বলেন যে, ইহা গোরেকমের সমাগুলকারী ও তৎপরিবর্ত্তে ব্যবহারকরণ যোগ্য। ইহার চুর্ণ ৫ হইতে ১৫ রতি
মাত্রান্ধ সপর্যান্ধ জ্বরে ব্যবহার হয়। ডাং ইন্ডার্স ইহার বন্ধল জ্বরম্ব ও
বলকারক বলিমা ইপ্রিমান মেডিক্যাল গেলেটে বর্ণনা করেন। জ্বলা বা

স্থবার ক্টিত করিলে ইহার স্থানিক গুণের হ্রাস হয় এবং ঐ জল বা স্থবা শুদ্ধ করিলে এক প্রকার তিক্তদাব প্রস্তুত হয়, ভাহাতে ট্যানিক ও গ্যালিক এসিড পাওয়া য়ায় । নাসারন্ধ ইইতে ছুর্গন্ধ আবে নির্গত হইতে থাকিলে ইহাব পূজা তৈলের সঙ্গে বাটিয়া স্থানীক প্রয়োগ করিলে উপক্ষার দর্শে। ভাবপ্রকাশ বলেন এই পূজা কটু তিক্ত ক্ষায় মধুব। বিদ্
কুমিহর এবং মৃত্রকুচ্ছ ক্ষ বাত রক্তপিভুজিং।

ডাং ওয়ারিং, ইহার বঙ্কলের জ্বন্ন গুণের প্রশংসা করেন। মরিদদেব ডাং লিলিয়ট ইহার ফা**ণ্ট ও কা**থ সবিরাম জ্বে ব্যবহার করিয়া উপকার প্রাপ্ত হইয়াছেন।

চালমুগরা ।

বিক্রিনী জাতীয় গাইনোকার্ডিয়া ওডোরেটা নামক বৃক্ষেব বীজ। শ্রীহট্ট, আসাম, সিকিম প্রভৃতি স্থানে জন্মে। ইহাব∰াস হইতে শতকরা ১৫ অংশ ঘন তৈল পাওয়া যায়। এই তৈল ৭০ তাপাংশে জমিয়া যায় এবং ৯০ তাপাংশে তরল হয়। ইহা ইপরে ও স্থুরাসারে দ্রব হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। পরিবর্ত্তক বলকারক অধিক মাত্রায় বমনকারক। কুষ্ঠাদি বিবিধ চন্দ্র পীড়ায় ইহার স্থানীক ও সাভ্য স্তরিক ব্যবহার বিশেষ স্থফলপুদ বলিয়া স্থিরীক্কত হইয়াছে। গৌণিক উপ-দংশেও ইহা ব্যবহারে উপকার হয়। চালমুগরার বীজের শাঁস বাটিয়া চর্দ্মরোগে স্থানীক প্রযোজ্য।

মাত্রা পূর্ণ বয়স্কের পক্ষে ইহার বীজাভাস্করিত শস্য ৫—৮ রতি।

ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিবে, যে পর্যাস্ত না বিবমিষা উপস্থিত হয়, তথন মাত্রা
লাহব করিবে অথবা কিয়দিবদের জন্য প্রয়োগ ক্ষান্ত রাথিবে।

প্রয়োগরূপ।

চালমুগরার তৈল। বীজাভাস্তরস্থ শদ্য নিষ্পীত্ন ধারা নিঃস্ত করা যায়। মাতা ৫—৩০ বিন্দু। বমন ইচ্ছা হইলে মাতা ভ্রাস করিবে। এই তৈল সেবনকালে অম মিষ্ট ও উষ্ণ মসলাদি সেবন নিযিদ্ধ কিন্তু মাথ্য ও মূত সেবন বিধেয়।

চালমুগরার মলম। চালমুগ্রা তৈল দশ ছটাক, ব্যা '১ ছটাক মোম ৩ ছটাক একত্রে, গালাইয়া ছাকিয়া লইবে। চর্ম পীড়ায় উপ-কারী।

চিতা ও লালচিতা।

প্রমবেজিনী জাতীয় প্রস্থো রোজিয়া ও জিলানিক) নামক বৃক্ষের মূল। বঙ্গদেশ ও ভাবতের অন্যান্য প্রদেশেও জ্যো।

রক্তচিত্রক বা লালচিতা। ইহার মূল থেঁত করিয়া স্থানীক প্রায়োগ করিলে উত্তেজক ও প্রত্যুগ্রতা সাধক হয়। তৈলসহ মিশ্রিত করিয়া বাতরোগে ও পক্ষাঘাতে বাহ্যিক প্রয়োগ করা যায়। মূলের ব্রুল স্থানীক প্রয়োগে ফোন্ধাকারক, এই বন্ধল জলের সঙ্গে বাটিয়া ময়দা বা কাঁজির সহিত মিশ্রিত করিয়া স্থানীক প্রয়োগ করিলে মর্দ্ধ ঘণ্টামগ্যে কোন্ধা জন্মে। প্রম্বেণিন্ নামক বীর্ণোর উপর ইহা ক্রিয়া নির্ভর করে। চরভিসন্ধিতে [রাজদণ্ডার্হ] গর্ভপাত করণার্থ এদেশে ইহা বাহ্যিক ও আভান্তরিক ব্যবহার হয়। ব্যভিচারিণী স্ত্রীলোকমাত্রেই প্রায় ইহার গর্ভপাত করণ শক্তি অবগত আছে। জরায়ুর উপর ইহার ক্রিয়া নিশ্চিত। প্রয়োগের অনতিবিলম্বে কম্প উপস্থিত হইয়া ২০০ ঘণ্টা, কথন কথন বা তদপেক্ষা বিলম্বে অর্থাৎ ৫০৭ ঘণ্টার মধ্যে গর্ভপাত হয়। ইহার দারা ক্রণ মৃত হইয়া পতিত হয় এবং প্রস্তুত্তিও অত্যন্ত বিপদগ্রস্থা হয়। ইহাতে অত্যধিক রক্তমাব ও জরায়ুতে ক্ষত ও প্রদাহাদি উপস্থিত হইয়া থাকে। ১—২ ড্রাম মাত্রায় গর্ভপ্রবিকারক, এইরূপ মাত্রায় সেবনে উগ্র বিশ্বিজয়া প্রকাশিত হইতে পারে।

চিত্রক-চিতা। পূর্ব্বোক্ত বৃক্ষের সমাগুণকারী। ইহার মূলের ত্বক কাজি সহ বাটিরা বাগিটে লেপ দিলে উহা বিদিয়া যায়। ইহার মূলের অরিষ্ট প্রস্তুত করিয়া ভাং অস্পত্রাল্ড স্বিরাম জ্বে ব্যবহার করিয়া উপ-কার লাভ করিয়াছিলেন।

ভাব-প্রকাশ বলেন যে, দিবিধ চিতাই কটু আগ্রেয় রুক্ষ উষ্ণ গ্রাহী। গ্রহনী কুঠ শোথ অর্শ কৃমি কাসনাশক।

চিতা বিভৃত্ব ও মৃতা এই ভিনের সন্মিলনকে ত্রিমদ কহে।

चायुदर्वनीय श्राक्षाक्रम ।

চিত্রকাদি বটীকা। চিতে পিপুলমূল যবক্ষার পঞ্চলবণ শুঠ পিপুল মরিচ হিন্দু যম্মানী ও চই চুর্ণ এক. ত্র সমভাগে মিশ্রিত করিয়া টাবালেব্ বা দাড়িমের রসে মর্দন করিয়া বটীকা বাঁধিবে। ইহাতে আম পরিপাক ও অগ্রির দীপ্তি হয়। ভাবঃ

ষ্ড্ধরণ যোগ। চিতামূল ইক্র্যব আকনাদি কট্কী আতিস ও হরীতকী চূর্ণ সমুভাগে মিশ্রিত করিবে। মাতা কোলা। ইহাতে আগ্রান অজীব নষ্ট হয়। চক্রঃ

বিপরীত মলতেল। চিতা রহন অফোট শরপুথ লাফলিক দিশুর কাটবিষ কুড় বারা কটু তৈল পাক করিবে। ইহা প্রয়োগে ছই ব্রণ, নালী ব্রণাদি আরোগ্য হয়। ভাবঃ

বিষ্যান্দন তৈল। চিতা আকলম্ল তিরং আকনাদি ভুমুর মূল করবীমূল আকলের আটা, বচ কুশলাস্থলী হরিতাল সর্জিকাক্ষার ও লতাফ্কী দারা তৈল পাক করিবে। ইহা প্রয়োগে ভগলরের ক্ষত পুরিয়া উঠে। ই

व्यायुद्धिमीय यूष्टियान।

ি চিতা আতিস মৃতা কচিবিৰ শুঠ কুটজ ত্বক, ইক্রঘব ও হরীতকীর কাথ বাত শ্লেমাতিসার নাশক। ঐ

চিতা বমবমানী সৈদ্ধব শুঠ ও মরিচ চূর্ণ তক্তে সহ এক স্প্রাহ্ সেবন ক্রিলে অ্থিকর, পাঞ্ ও অর্শনাশক হয়। ই ' চিতামূল সৈয়ব হরীতকী ও পিপুল চুর্ব সমভাগে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ১০—২০ রতি, ইহাতে অজীর্ণ অগ্নিমান্য নট হয়। চঞঃ

চিতামূল দস্তীমূল সিজেরআটা, আকন্দের আটা, তেলা হিরাকস সৈদ্ধব সমভাগে মিশ্রিত করিয়া আটাবৎ করিবে। ইহা স্থানীক প্রয়োগ করিলে দাহক। ক্ষোটকাদি বিদারণার্থ ইহা স্থানীক প্রযোজ্য। শার্কঃ

চিরতা।

অপর নাম—কিরাততিক্ত, ভূনিম্ব, কিরাত 🗟

জেনসিয়ানেসী জাতীয় ওফিলিয়া চিরেতা নামক সমগ্র কুদ্র কৃষ্ণ।
হিমালয়াধঃ প্রেদেশে জন্মে। পুশ্প ঝরিতে আরম্ভ হইলে এই বৃক্ষ সংগ্রহ
করিয়া রাথে। ইহার আস্বাদ স্পত্যস্ত তিক্ত, ইহাতে ধূমা ও পীতবর্ণ
তিক্ত দ্রব্য পাওয়া যায়। জল ও স্করা দ্বারা ইহার ধর্ম গৃহীত হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। তিক্ত বলকারক। ইহা জেনসিয়ানের সমগুণকারী, তজ্জনা তংপরিবর্তে ব্যবহার্যা। ইহার আগ্রের ও
জ্বরম্ন গুণও আছে। জ্বর, জ্বান্তে দৌর্বল্য, মলাগ্রিও যক্তৎ পীড়াদিতে
ইহা ব্যবহারে উপকার দর্শে। ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহা সারক রুক্ষ,
সন্নিপতি জ্বর, খাস কফ রক্তপিত্ত দাহ কাস শোথ ভৃষ্ণা কুঠ জ্বর ত্রণ ও ক্রমিনাশক।

প্রয়োগরূপ।

চিরতার ফাণ্ট। চিরতা খণ্ডীকৃত দশ আনা, ক্ষুটিত পরিশ্রুত জল ৫ ছটাক। আরত পাত্রে অর্দ্ধ ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক।

চিরতার অরিষ্ট । চিরতা কৃটিত ৫ কাঁচচা, স্থরা দশ ছটাক, কমলার ত্বক > তোলা, এলাচ্চ দশ আনা। সপ্তাহ ভিন্দাইয়া রাথিয়া ছাঁকিয়া লইবে। মাত্রা এক হইতে হই ভাম। অন্যান্য ঔষধের সহযোগে ব্যবহার্য।

. আয়ু কেনীয় প্রয়োগরূপ।

কিরাতাদি চূর্ণ । চিরতা তেউড়ী বালা পিপুল বিড়ঙ্গ ৩১ কট্কী চূর্ণ সমভাগে মধুর সহিত সেবন করিলে হুজ্জল জ্বর আংও নষ্ট হয়। ভাবঃ

স্থান চূর্ণ। ত্রিফলা হরিজা দারুহরিজা বৃহতী কণ্টকারী শঠা ত্রিকটু পিপুলম্ল ম্র্লা গুলঞ্চ হরালভা কট্ কী ক্ষেৎপাপড়া মৃতা ত্রায়ন্যাণা, বালা নিম্ব কুড় যষ্টিমধু ইন্দ্রয়ব কুটজ ছাল, যমানী বামনহাটী সজিনার বীজ, সৌরাষ্ট্র মৃত্তিকা, বচ দারচিনি পদ্মকাষ্ঠ বেনার মূল, রক্তচন্দন আতিস বেড়েলা শালপাণ চাকুলে বিড়ঙ্গ তগরপাহকা চিতে দেবদার চই পটোলপত্র জীবক থ্যভক লবঙ্গ বংশলোচন পুগুরীক জাতিপত্র তেজ্বপত্র, কাকোলী তালীশপত্র চূর্ণ সমভাগ, সর্ব্ধ সমষ্টির অর্দ্ধেক চিরতাচূর্ণ একত্রে মিশ্রিত করিবে। শীতল জলসহ ১০—২০ রতি মাত্রায় সেব্য, ইহাতে সর্ব্ধ প্রকার জর নম্ভ হয়। সৌরাষ্ট্র মৃত্তিকার অভাবে কুট্কিরি, তগরাভাবে কুড়, জীবক ও ধ্যভক অভাবে ২ ভাগ ভূমিকুয়াও, শুগুরীকাভাবে খেত্তপদ্ম, কাকোলী অভাবে অখ্যুক্তামূল। 'ভাবঃ

করাতাদি কাথ। চিরতা মৃতা গুলঞ্চ বালা কণ্টকারী বৃহতী গোক্ষুর শালগাণ চাকুলে ও বিবের কাথ বাতজ্বে প্রযোজ্য। এ

- ২। কিরাতাদি কাথ। চিরতা গুলঞ্চ দ্রাক্ষা আমলকী ও শুঠার কাথ বাতপিত্ত জ্বে পান করাইবে। এ
- ৩। কিরাতাদি কাথ। চিরতা ওঠ গুলক কণ্টকারী পিপুল মূল, রম্মন নিসিন্দার কধায় পানে সম্বর বাতশ্বেম হার নই হয়। এ

ভূনিয়াদি কাথ। চিরতা আতিস লোগ মৃতা ইক্রয়ব গুলঞ্ বালাধনে ও বিলের কাথ মধু সংযুক্ত করিয়া সেবন করিলে বিড্ভেদ শাস কাস রক্তপিত্ত জ্বর নষ্ট হয়। ঐ

কিরাতাদি সপ্তক। চিরতা মৃতা গুড়ুচী গুঠ আকনাদি বালা ও মূণালের কাথ পিতাধিক্যে পেয়। ১ চতুর্ভদ্রক কাথ। চিরতামূতা ওলক ও ওঠের কাথ বাতলেমো-বন অবে প্রযোজা। ১

কিরাত তিক্তাদি কল্প। চিরতা কটকী ইক্রম্ব বচ বাকী পলাশফল সর্জিকা ক্লফজীরা পিপুল পিপুলমূল চিতা শুঠও মরিচেব কল্ক জাদার রস সহ জিহ্বায় লাগাইলে রসাজ্ঞান আবোগ্য হয়। এ

কিরাতাদি তৈল। করার্থ—মুর্বা লাক্ষা হরিদ্রা দারুহরিদ্রা মঞ্চিথ
ইক্সবারুণী কুড় বালা রামা গজপিপুল শুঠ পিপুল মরিচ আকনাদি ইক্সযব, সৌবর্চল বিট ও দৈরব লবণ, বাদকমূল আকলমূল শামালতা দেবদারু
মাধাল ফল মিলিত > দের, দধির মাত, কাঁজি ও চিরতার কাথ প্রত্যেকে
৪ দেব, কটু তৈল ৪ দের, যথারীতি পাক করিবে। এই তৈল মর্দ্রনে
জীর্ণ জর পুভৃতি আবোগ্য হয়। তৈঃ রঙ্কাঃ

রহৎ কিরাতাদি তৈল। চিবতা ১০০ পল, জল ৬৪ দের, শেষ "
১৬ দেব, কটু তৈল ৮ দের, মূর্রা ও লাক্ষার কাথ, কাঁজি, দ্ধির মাত
প্রত্যেকে ৮ দেব, কলার্থ—চিরতা গলপিপুল রামা কুড় লাক্ষা ইন্দ্রবারণী
মঞ্জিষ্ঠা হরিদ্রা দারহরিদ্রা মূর্রা ষষ্টিমধু মূতা পুনর্ণবা দৈয়ব জ্ঞটামাংশী
রহতী বিটলবণ বালা শতমূল রক্তচন্দন কট্কী অশ্বগ্রমা শুলফা রেণুক
দেবদারু বেনারমূল পদ্মকাষ্ঠ ধনে পিপুল বচ শঠা ত্রিফলা ষমানী বন্ধমানী, কাঁকড়াশুলী গোক্ষর শালপাণ চাকুলে দন্তীমূল বিড়ক্ষ জীরা কৃষ্ণজীরা, ঘোড়া নিমের ছাল, হব্যা, যবকার ও শুঠ প্রত্যেকে ৪ তোলা দিয়া
যথাবিধি তৈল পাক কবিবে। ইহার অভ্যক্ষে জীর্জর প্রীহা পুভৃতি
রোগ আরোগ্য হয়। এ

স্থাত্যদ্বাদা চিরতা ক্ষজীরা কট্কী বর্ত ও কটকলের স্থাচ্প স্থেদি নির্গমে মালিশ কর্ত্ব্য। ভাবঃ

ছাগলনাদি।

য়াদটিরেসী জাতীয় ক্ফিরান্থদ হিরত**দ নামক ক্ষুদ্র বৃক্ষ। ধান্য-**ক্ষেত্রের মধ্যে প্রায়ই জ্মে। ক্রিয়া ও আমিয়িক প্রয়োগ। ডাং কানাইলাল দে বলেন ইংরি মূল বাতীত সমগ্রক্ষম্একারক। মূন পাচক ও ক্রিমীনাশক। মূলেব জক তক্র সহ সেবন কবিলে অর্শনোলে উপকাব দর্শে। ইহাব বীজ চুর্ণ ক্রিমীনাশক।

ছাতিম।

ভাগৰ নাম – সপ্তপ্ৰী, বিশালন্তক I

ষয়াপোদিনা জাতীয় সালাপ্তোনিধা স্বলাধিব। নামক বৃক্ষের বছল। বঙ্গদেশ আমাম ত্রিকাঙ্ক ও করমাণ্ডেল উপকূল প্রভৃতি স্থানে জন্ম।

ক্রিয়া ও আম্য়িক প্রারোগ। বংকারক নংকোচক জরর ও ক্রিয়ানাশক। বংশর ডাং গিব্সন ইহার জরর ওণ উপনিধি করিয়াছেন। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা মিধ্যোষ্ণ ক্রমির আগ্রেয়, খাস ওলা কুঠ র্লা শ্রেয়ানাশক। জর ও আন্যান্য বোগাস্থের দৌর্লালাইহা প্রয়োগে বিশেষ উপকার দর্শে। প্রাতন উদরাময় ও রক্তাতিসাব রোগেও ইহা ব্যবহার করিয়া ফ্রফল উপলব্ধি হলাছে। ডাং কানাইলাল দে বংগন, ইহাব বলল ও তুলার বীজ দ্বারা তৈল পাক কবিয়া সেই তৈল বধিরতাতে ব্যবহার হয়। এই ব্রেক্সর গাত্রে অস্থায়ত করিলে আটা নির্গত হয়, তাহা চিনি সহযোগে ৬—১০ রতি মাত্রায় প্রয়োগ করিলে বিবেচক হয়। ইহার বল্প দগ্ধ করিয়া ক্রার প্রস্তুত কবতঃ প্রীহাবোগে ব্যবহার করিলে উপকার দর্শে। এই ভন্ম আটগুল জলদিয়া জাল দিতে হইবে, অন্ধাবশেষ হইলে নামাইয়া শীতল করিবে, পবে সোটা বন্ধ্রগতের মধ্যে পুরিয়া টানাইরণ রাখিবে এবং নীচে একটা পাত্র রাখিলে তাহাতে জল বিন্দু কবিয়া পতিত হইবে। এই জল ১—২ কাঁচা মাত্রায় দিবসে ২০০ বার সেবা।. শোগ ও জরেও ইহা ধারা উপকার হয়।

চুর্ণের মাতা ২—৪ রতি।

প্রাগরপা •

ছাতিমের অরিষ্ট। ছাতিম বাল ৫ কাঁচো, হুরা দশ ছটাক। বিধাহ ভিজাইষা ছাকিয়া লইবে। মাআ অর্ক হইতে হুই ডুাম।

ছাতিমের ফাণ্ট । ছাতিম বৰল কুটিত ও কাঁচা, কুটিত জল ছটাক। আর্তপাত্তে এক ঘণ্টা ভিজাইশ্ল ছাকিলা লইবে। মাত্রা সূষ্টি তইতে এক ছটাক, দিনে ২০০ বার সেব্য। অন্যান্য বলকৰ উষ্পের সহিত্য ব্যবহার্যা।

আগুর্বেদীয় মুষ্ঠিযোগ।

চাতিম সোঁদাল কেতকীপুল এলাচ নিম্ন করঞ্জ রুটজ ও গুল্পেব কাথ মৃত যবান্ত দিল্ল করিয়া মধুসহ সেবন করিলে মৃত্রকুচ্ছু বিনষ্ট হয়। ভাবঃ ভাতিম বেনারমূল পটোল মৃতা হ্রীতকী কট্কী যৃষ্টিমধু সোঁদাল ও বক্তক্দনেব ক্যায় পানে মুগ্রোগ নুষ্ট হয়। ঐ

ছাতিম কুড় হরিলা ও রক্তচন্দন বাটিয়া শিশুর গাতো প্রলেপ দিশে গ্রহদেশি নষ্ট হয়। জ

करेंछी।

লিগিউমিনোদী জাতীয় সেদ্বেনিয়া একিউলেটা নামক বৃষ্ণ। ভারত-বর্ষে সচরাচর জন্মে। ডাং কানাইলাল দে বলেন যে, ইহার কাঠের অস্থারে উৎক্কট বাক্ষদ প্রস্তুত হয়। ইহার পাতার প্রলেপে প্রদাহাদি উপশমিত হইগ্রা থাকে। অওকোষ প্রদাহে ইহার পত্রের ক্রটী কবিয়া ঈ্মত্ন্যু থাকিতে বাধিয়া রাখিলে বিশেষ উপকাব দর্শে। এতৎপ্ররোগের স্ক্ল আমরা অনেকবার উপলব্ধি ক্রিয়াছি।

জটামাংদী।

८७ शिविष्ठांनी का ठीय नांत्रप्रांकिंग की गांश नां गांव वृंद्रक अंग।

উত্তর ভারতবর্ষের পার্ক্ব তা প্রদেশে জন্মে। ইহা প্রায় বাঙ্গলা দেশের সকল বাজারে গন্ধবণিকদিগের দোকানে পাওয়া যায়। এই মূল ঈষং তিজাস্বাদ ও সুগন্ধযুক্ত। ইহা ভেলিরিয়ানের সমগুণকারী ও তৎপরিবর্তে ব্যবহার যোগ্য।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রায়োগ। সামবীর উত্তেজক ও আক্ষেপ-নিবারক। গুলাবায়ু অপস্মার বিস্চিকা ও সামবীয় পীড়াদিতে ও বলকর উষধের সঙ্গে ব্যবহার্যা। চূর্ণের মাত্রা ৫—১০ রতি।

প্রয়োগরূপ।

জটামাংসীর ফাণ্ট। জটামাংসী কুটিত দশ আনা, স্ফুটিত পরি-শ্রুত জল ৫ ছটাক। আবৃতপাত্তে এক ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্জ হইতে এক ছটাক।

জটামাংসীর অরিষ্ট। জটামাংসী ৫ কাঁচচা, স্থরা দশ ছটাক, সপ্তাহ ভিজাইয়া রাথিয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অকিংইতে হুই ডাুম।

আয়ুর্কেদীয় মুষ্টিযোগ।

জ্টামাংসী হরীতকীও সৈদ্ধব কটাহে দগ্ধ করিয়া উহার প্রলেপ দিলে উপদংশ আরোগ্য হয়। ভাবঃ

পিপুল বেনার মূল, জটামাংসী লোধ ছোটএলাচ সর্জিকাকার মরিচ বালা বড়এলাট ও রক্তবর্ণ গৈরিকের ক্ষায় মধুসহ সেবনে দ্ধীবিষ নষ্ট হয়। এ

জবা ৷

মালভেদী জাতীর হিবিদ্ক্ষ রোজা দাইনেন্দিদ্ নামক র্ক্ষ। ইহার ঘোর রক্তবর্ণ প্রশের নিম্পীড়িত রদ কাগজে মাথাইলে নীলাভ রক্তবর্ণ হয়, তাহা লিটম্ম পেপাবের পরিবর্জে রাদায়নিক পরীকার্থ ব্যবস্থত হইতে পাবে। নৃতন প্রস্তুত ক্রিয়া ব্যবসার করা উচিত। ইহার পুলোর দলের ফাণ্ট জ্বরে ম্লিগ্ন পানীয়ক্তেপ প্রয়োগ করিতে মেঃ মৃডিন শেরিফ উপ-দেশ দেন। ভাবপ্রকাশ বলেন ইহা সংগ্রাহী কেশ্য, কফবাভজিৎ।

প্রতাহ স্নানকালে লোহমল ও জবাপুষ্প একত্র পেষণ করিয়া মাথায় মাথিলে কেশের পক্তা নিবারণ হয়। ^{তৈঃ} রছা

জম্বু, জাম।

মিরটেসী জাতীয় ইউজিনিয়া জামোলেনা নামক বৃক্ষের বরুল পঞ ও ফল ব্যবহার্য্য।

ইহার বরুল সংকোচক। ইহার কাথ সেবন ও কবলার্থ প্রয়োজিত হইতে পারে। ইহার পাতার রস ছাগছ্দ্ধ সহ সেবন করিলে রক্তামা-শয় আরোগ্য হয়। ইহার ফল হইতে সির্কা ও মদ্য প্রস্তুত হইতে পারে। তাহা আগ্নেয়, বায়ুনাশক ও সংকোচক গুণুধারণ করে।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

জমু আদি স্বর্দ। জাম আম ও আমলকীর নব পলব কুটিত ও নিপ্পীড়িত করিয়া রস বাহিব করিবে। সেই রস ছাগছগা ও মধুসহ সেবন করিলে রক্তাতিসার নই হয়। ভাবঃ

জমুআদি তৈল। জম্ বেতস আমলকী করঞ্জ পদা ও স্টিনপত্র, এলাচ আতিস আমের কেশী, ষষ্ঠিমধু প্রিরস্থাক্ষা কাশীয়ক লোধ রক্তচন্দন ও ত্তিবৃৎ প্রত্যেকে ২ তোলা, ছাগমূত্রে পেষণ করিয়া ৪সের তৈলে দিয়া পাক করিবে। ইহা প্রয়োগে উপদংশ ও অন্যান্য ক্ষত আরোগ্য হয়। এ

জয়পাল।

ইউফরবিয়েদী জাতীয় ক্রোটন টিগ্লিয়ম নামক বীজ। ভারতবর্ষ দিংহল ও মলকাতে জন্মে। বীজের শাঁদ নিস্পীড়ন করিলে তৈল বাহির হয়, এই তৈলের উপরেই জয়পালের উগ্র বিরেচক ক্রিয়া নির্ভর করে। জিয়া। দীকের পোষা অতাস্ত বিরেচক ও বিষাক্ত গুণযুক্ত তল্পনা আতাস্তবিক দেবন অবিধেয়। ইহার পোষা মর্জপাত করণার্থ কোন কোন ছানে দাবহার হয় কিছু উপ্র বিদ্যক্রিয়া দারা প্রস্তি বিনষ্ট হইবার সম্পূর্ণ সন্তাবনা। ইহার তৈলও উপ্র বিরেচক। ডাং ওসানেসী বলেন শে, ইহার সকল অংশই জলবং ভেদকারক ও বৈচক। ইহার তৈল এক বা হই ফোঁটা সেবনে অর্ক শণীয় বিরেচন হয়। ফুর্মলাবন্থায়, বালক ও দুদ্দদের পক্ষে ইহা উপযোগী নহে। সবল ব্যক্তি ও দাহাদিগের শরীবে মৃত বিরেচক কাণ্য না করে, তাহাদের পক্ষে ইহা বাবহাবে কোন আপত্তি নাই। ইহা দারা যদি পেট কামড়ায় বা ইহার ক্রিয়া প্রলক্ষণে পুকা-শিত হয়, তবে জন্ধীয় রম দেবনৈ তাহা উপশমিত হয়। বাহাক প্রোগে স্বেদন ও পূঁষর্ক্ত উদ্ভেদ ধ্রির্মত হয়। ইহার বীজ, মধুও জল একটে বাটিয়া প্রেপ দিলে বাগি ব্যিয়া যায়।

জয়পালে শোধন। ছথে সিদ্ধ করিয়া পোদ্ধা ফেলিয়া দিবে ও অভ্যন্তরত্ব অন্ধর বাহির করিবে। ভাং ওয়ারিং এই বীজকে ছথে তিন বার সিদ্ধ করিতে ধলেন।

এইরূপে শৌধিত জয়পাল বীজের শাঁস ৩০ রতি, পদির চূর্ণ ০৫ রতি সধুসহ একত্রে মর্দন করিয়া > রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। ডাং ওয়ারিং বলোন যে, ইহার একটা বটাকা দেবন করিলে ২।৩ ঘণ্টার মধ্যে এ৬ বার অধিক পরিমিত তরল মল নিঃস্ত হইবে। ক্রিয়াধিকা হইলে লেবুর রস সেবনে তাহা তিরোহিত হইবে।

আম্ম্রিক প্রয়োগ। উদরী শোপ কোষ্টবন্ধ মাতিক পীড়ার কোষ্টবন্ধ (সংন্যাদাদি) প্রযোজ্য।

প্রয়োগরূপ।

জয়পাল বীজের অরিষ্ট। জয়পালের বীজ কুটিত অর্দ্ধ চটাক, মনা ছই ছটাক। সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। নানাবিধ চণ্ট পীড়ায় [উদ্ভেদ যুক্ত] এই অরিষ্ট এক ড্রাম ও গোলাপ এল দেড় ছটাক अकटक भिभारेश श्रानीक व्यवसांश या मालिम कविदल विस्मय छैलेकांब मर्टम।

णागुदर्निमीय श्राःशांगक्रभः

জুরমুরারী রস। হিঙ্গুল বিষ ওঠ পিপুল মরিচ সোহাগা ওঠ হরীতকী প্রত্যেকে ১ তোলা, জন্নপাল বীজ শদ্যা ৮ তোলা, একত্রে জলে গেষণ করিয়া কলাই পরিমাণ বটীকা করিবে। ইহা দেবনে সদ্যুজ্ব নিবুত্তি হয়। অনুপান আদার রস। তৈঃ বহা

মহানারাচ রস। হরীতকী সোঁদালফ দের মজা, আনগকী দণ্ডী কট্কী সিজহুও তেউড়ী মৃতা প্রত্যেক ১ পল, জল ০২ সের, সিদ্ধ করিয়া ৪ সের থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে, পবে তাহাতে নৃতন ও নিজক জয়পালবীজ ৮ তোলা বস্ত্রগণ্ডে বাঁবিয়া দিয়া মৃত্ অনিসভাপে শাক কবিবে। ঘন হইলে উহা থলে ঢালিবে, পরে জ্বপাল ৮ ভাগ, শুর্ম ০ ভাগ, মরিচ ২ ভাগ, পারল ও গদ্ধক প্রত্যেকে ২ ভাগ মিশ্রিত চুর্ণ বড়ী বাঁধিবাব উপযুক্ত পরিমাণে দিয়া ও মর্দন কবিয়া ১ রতি প্রমাণ বনিকা করিবে। শীতল জল সহ সেবা। ইহাতে আদ্যান শুল উদরী গাড়তি রোগ নই হয়। দধি শাক্রাসহ অর সেব্য। ভাবঃ

ইচ্ছাভেনী রন। পারদ গদ্ধক মোহাগা গোলমরিচ প্রত্যেক ভাগ, পঠেওভাগ, জন্মপাল বীজ ১ ভাগ, জলসহ মর্দ্ধন করিয়া ১ বিভি প্রমাণ বটাকা কবিবে। শীতল জল সহ ঔষধ সেবন কর্ত্বিন। সাবং উষ্ণজ্য পান না করা যার, তাবং বিবেচন হইতে থাকে। পথা—দধি আয়। জব কোইব্রু উদ্বী ও শোণে বাবহার্যা। ব্যক্ত সার্মণ্ডাহ।

ক্রেশী রস। ইবীতকী ৫ ভাগ ও জরপাল বীজ ১ভাগ লইয়া সিজের আটার ভিজাইরা ও মর্দন করিয়া চনক প্রমাণ বটীকা করিবে। হল কেতিবন্ধ ও উদ্ধীতে প্রযোজ্য। ক্র

পাপুসুদন রম। পারদ গদ্ধক তাম জ্যপালবীজ ও গুগ্গুলু প্রত্যেকে সমভাগ স্ইয়া স্কুস্ফ মাড়িয়া ১ রতি প্রমাণ বটাকা করিবে। নিমের ছালের রস ও মধুসহ সেবা। আলেও শীতস জলপান নিষিক্ষা ইহাতে গাণ্ডুও শোথ নষ্ট হয়। ঐ

জাতী, চাম্বেলী।

জ্যাসমিনী জাতীয় জ্যাসমিনম প্রান্ডিফ্রোরম নামক বৃক্ষের স্থাপরি পূস্প ও পত্র ব্যবহার্য। এই স্থানির পূস্প দারা তিল স্বানিত করণানন্তর তৈল প্রস্তুত হয়। তাহা উত্তম স্থাপর্কুত।

ক্রিয়া ও আমিয়িক প্রয়োগ। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা তিজ উষ্ণ, শির অক্ষিম্থ ও দম্ব বেদনা, বিষ কুষ্ঠ ও বাতরক্ত নাশক। ডাং জে উড্ বলেন যে, ইহার পূষ্প বাটিয়া দিনে ২০ বার স্তনোপরি প্রালেপ দিলে হ্নাজ্ঞাব হ্রাদিত হয়। কথন কথন এক দিনে ইহার ক্রিয়া প্রকা-শিত হয়। অন্যান্য স্থলে ২০ দিন আবশ্যক করে।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

জাত্যাদি হত। জাতী নিম্ব ও পটোলপত্র কট্কী দারহরিজা হরিজ। অনস্তম্ল মঞ্জি হরীতকী মোম উুত্র যৃষ্টিমধু ডহরকরঞ্জ বীজ সমভাগে লইয়া ঘত সহ সিদ্ধ করিবে। ইহার বাহ্যিক প্রয়োগে গভীর ও সবেদন ব্রণ পুরিরা উঠে। ঘত হসিদ্ধ হইলে শেষে মোম দিবে। ভাবঃ

- ১। জাত্যাদি তৈল। জাতী নিষ ও পটোলপত্ত হাপরমালির পল্লব, মোম যষ্টিমধু কুড় হরিদ্রা দারুহরিদ্রা কট্কী মঞ্জি পদ্মকার্চ হরীতকী লোগ, দারচিনি সুঁদিপুষ্প শ্যামালতা তুঁতে ডহরকরঞ্জ ফল সমভাগে লইয়া পেষণ করিয়া তৈলের সঙ্গে পাক করিবে। ইহাতে বিষ এণ ক্ষেটক ও বিবিধ ক্ষত আরোগ্য হয়। এ
- ২। জাত্যাদি তৈল। জাতীপত্র মদন খদির এবং মঞ্জিদা লোধ খদির যষ্টিমধুর ক্যায় দারা তৈল পাক করিবে। ইহা মুখে ধারণ করিলে দস্তরোগ নিবারণ হয়। এ

णाशुदर्विमीय मृष्टिरयान।

মৃথের ক্ষতে জাতীপত্র চর্কাণ করিলে উপকার হয়। চক্রঃ জাতী করঞ্জ বৃদ্ধণ করবী চিতা দারা পাচিত তৈল মর্দ্ধনে ইক্সলুপু নষ্ঠ হয়। ভাবঃ

জাতীপতা রসে তৈলা বিপকা করিয়া কর্ণে দিলে পৃতিকর্ণ নই হয়। ঐ জাতীপতা গুলঞ্চ দ্রাক্ষা চ্বালভা দারুহরিদ্রা ও ত্রিফলার কাথ মধু-সংযুক্ত কবিয়া গণ্ডুম কিবল] করিলে মুখপাক নিবারণ হয়। ঐ

জাফরাণ, কুন্ধুম।

আইরিদী জাতীয় ক্রোক্স স্যাটাইভস নামক বৃক্ষের পুলোর গর্জ-কেশর, কাশ্মীরে জন্মে। এই সকল পুষ্প আহরণ করিয়া কাগজের উপর পাতাইয়া দিয়া স্থ্যালোকে বা উন্নুনের উপর শুক্ষ করিতে হয়। ইহা স্থানমুক্ত ও পীত লোহিত বর্ণ, তিক্ত এবং রক্ষ আস্বাদ।

ক্রিয়া। পূর্বেই হার আক্ষেপ-নিবারক, রজোনিঃসারক এবং মাদক গুণ আছে বলিয়া থাতি ছিল, কিন্তু এক্ষণে ইহা ঔষধার্থে প্রায় প্রযোজিত হয় না। ঔষধ ও খাদ্য দ্বোব রং করণার্থ ব্যবহৃত হয়। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা কটুক স্নিগ্ধ ভিক্ত, শিরোবেদনা এণ ব্যহ্র, বর্ণা।

প্রয়োগরূপ।

কুল্পুমের অরিষ্ট। কুলুম অর্দ্ধ ছটাক, হুরা দশ ছটাক। পার্কো-শেশন দ্বারা প্রস্তুত করিবে। মাত্র। ১—২ ড্রাম।

वाशुद्विनीय श्रद्यागक्र ।

কুষ্ণুমান্য তৈল। কুষ্ম খেতচন্দন বকম লোধ রক্তচন্দন কালী দক্ষি, বেনার মূল, মঞ্জিষ্ঠা ষ্টিমধু তেজপত্ত পদ্মকাষ্ঠ পদ্মপূপ কুড় গোরোচনা, হরিদ্রা লাক্ষা দারুহরিদ্রা গৈরিক নাগেশ্বর প্লাশপূপা প্রিয়ন্ত্ বটাক্র, মালতী মউলপূপা খেতস্বপ মহাব্ড়ীবচ প্রত্যেক ২ তোলা, তৈল

৪ সের, হ্র ১৬ সের। মন্দ মন্দ অগ্নিতে পাক করিবে। এই তৈল মুখে মাথিলে বাজ নীলিমা তিলক মাষক মুখদ্দিকা পদ্মিনীকটক নত ও মুগমগুলের সৌন্ধ্য বৃদ্ধি হয়। ভাব:

জায়ফল, জাতিফল।

মিবিষ্টিশী জাতীয় মিবিষ্টিকা অফিসিনেলিন নামক বৃক্ষের ফল। ইহা মলকা সিংহল মালাবাব প্রভৃতি স্থানে জন্ম। ইহাতে এককাপ উদায়ী তৈল ও মেদব্ধ বীৰ্ণ্য আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। উত্তেজক বায়্নাশক ও আগেয়।
অধিক মাত্রায় মাদক। জায়কলেব উপবের আচ্ছাদনকে জৈত্রী বলে,
ইহা স্থান্য ও মনলাব জন্য ব্যবহার হয়। প্রাতন অতিসার উদ্বাময়
আগ্যান আগ্যানশূল ও অজীর্ণে ইহা ব্যবহারে বিশেষ উপুকার হয়। অন্যান্য
ঔষপের সঙ্গে ইহা ব্যবহাত হইয়া থাকে। দম্কেতে দম্ভগহ্বর মধ্যে ইহার
তৈক প্রদান করিলে আশু গন্ত্রণা নিবাবণ হয়। প্রাতন বাত ও পক্ষাণাত
বোগে ইহার তৈল সাবান মর্দ্ন সহ মর্দ্নার্থ প্রশাল্য।

় জায়ফল বা জৈত্রীব মাত্র। ২—১০ রতি। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা তিক্ত তীক্ষোঞ্চ রোচন লঘু কটুক দীপন গ্রাহী শ্লেয়ানিলনাশক এবং মুথ বৈবস্যা, দৌর্গন্ধ কমি কাস বমি খাস শোধ পীনস ও স্ংবেদনা নাশক। জৈত্রী—কফ কাস বমি খাস ভৃঞাপহ।

প্রয়োগরূপ।

জায়েফলের বায়ী তৈল। জায়ফলকে জলের সহিত চ্যাইয়া প্রস্তুত করা যায়। মাতা ১ – ৫ বিন্দু।

জায়েফ লৈর নিশেষতি তৈল। জায়ফলকে নিপেষণ করিলে বা কুটিত কারিয়া জলসহ জাল দিলে ইহা নির্গত হয়। এই তৈল ডাঃ ওয়ারিংয়ের মধ্যত নিরন্ধুর ও হুই ক্ষতে স্থানীক প্রয়োগে উপকার হয়। ইচা বাত বেদনাদিতে স্থানীক ব্যবহার্য। সূর্বপ তৈল বা সাবান মর্দন সহ

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

জাতিফলাদি চূপ। জায়ফল লবক ছোটএলাচ তেজপত্ত দার-চিনি, নাগেশ্বর কপূবি বক্তন্দন তিল বংশলোচন তগ্রপাত্কা আমলকী তালীশপত্ত পিপুল হরীতকী জীরা চিতা শুলী বিভ্ন্ন মরিচ সমভাগে লইয়া চূর্ণ করিবে, এই সমস্ত চূর্ণের অর্দ্ধেক সিদ্ধি চূর্ণ ও সর্বাচ্গ সমান শুল্ল শর্করা দিয়া একত্তে মিশ্রিত করিবে। মধুসহ সেব্য, মাত্রা ১ তোলা। ইহাতে গ্রহণী কাদ ক্ষর অক্চি নষ্ট হয়। ভাবঃ

জাতিফলাদ্য চূর্ণ। জায়ফল বিড়ঞ্চ চিতে তগর তিল তালীশপত্র রক্তচলন শুঠ লবন্ধ রুঞ্জীরা কপূর হরীতকী আমলকী মবিচ পিপুল বংশলোচন প্রত্যেকে ২ তোলা, দারুচিনি এলাচ তেজপত্র নাগেশ্বর প্রত্যেকে ২ তোলা, ভুল্পবাজ ৭ পল, সর্ক্রমান চিনি. একত্রে মিশ্রিভ করিবে। ইহা সেবনে ক্রকাস শ্বাস গ্রহণী অরুচি প্রতিশ্যায় ও অগ্নি-মান্য রোগ নই হয়। ঐ

জাবদলের ফা**ণ্ট পানে বমন নিবারণ হয়।** চকঃ

जाभाग।

ইহাকে কুপ্রাই ডাইএনিটেটীস বা ভাঙিখিন কহে। সির্কাও তাত্রের সংযোগে ইহা প্রস্তুত হয়।

ক্রিয়া। তীক্ষ দাহক, আভাস্তরিক প্রয়োগ হয় না। পুরাতন ও
শটিত ক্ষতে এবং ঔপদংশিক ক্ষতে দাংকের জন্য মোম ও ধুনার মলমের সহিত মিশাইয়া প্রয়োগ করা যায়। ইহার একভাগে ৮ হইতে ১৬
ভাগ মলম সংগোগ করা উচিত।

জীরা [ক্যারম য়্যালবম্] সজীরা [ক্যারম নাইগ্রম]

অস্বিলিফেরী জাতীয় পূর্কোকে দ্বিধি ক্ষুদ্র রুক্ষের ফল। ভারতবর্ষে ঔষধ ও ব্যঞ্জনের মদলার জন্য ব্যবহৃত হয়।

ক্রিয়া। বায়্নাশক, বিরেচক ঔষধের সহিত ব্যবহার্য। ভাব-প্রকাশের মতে ইহা কৃষ্ণ কটু উক্ত সংগ্রাহী ক্ষৃচ্য ও আধাননাশক।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

জীরকাদ্য তৈল। জীরক পিট > পল, সিন্দুর আর্দ্ধ পল দারা তিন পোয়া কটু তৈল পাক করিবে। ইহা মর্দনে দর্বপ্রকার পামা নষ্ট হয়। ভাবঃ

পঞ্জীরক পাক। জীরা মৌরি স্থলকা যমানী বন্যমানি ধনে মেথি শুঠ পিপুল পিপুলম্ল চিতে হর্ষা বদরীফলের মজা কুড় কম্পিলক প্রত্যেকের ১ পল চূর্ণ, শুড় ১০০ পল, ছ্রা ৮ সের, ছত ১ সের, একত্রে পাক করিবে। ইহা প্রস্তির স্থতিকা রোশ, 'যোনিরোগ, খাস কাস জর বাতরোগ নই করে। এ

वांशुर्व्वनीय मृष्टिरयां ।

জীরা হব্ষা কুড় তেজপত্ত কুল কাঁজিতে পেষণ করিয়া বাগিতে প্রলেপ দিবে। এ

জীরার কল্প, সৈদ্ধব সহ ঈষ্প্র করিয়। প্রলেপ দিলে বৃশ্চিক বিষ নষ্ট হয়। ঐ

জীরা ষ্টিমধু স্থঁদিপুষ্প সৌবর্জন লবণ, দধি ও মধু সহ সেবনে বাত-রক্ত ও প্রদর নষ্ট হয়। ঐ

विन्ही, वाँही।

অপর নাম—সহচর কুরুবক।

বারলিরিয়া ক্রিসটেটা নামক রক্ষের মূল। বাঙ্কলা দেশে সচরাচর জন্মে। ইহা তিন প্রকার অর্থাৎ নীল নীত ও রক্ত ঝিন্টা। ভাবপ্রকাশেব মতে কুঠ বাতরক্ত কেল কেণ্ণু ব্রোপহ, তিক্ত উষ্ণ মধুর হাসিয়ে ও কেশবঞ্জে।

সহচরাদ্য তৈল। নীল ঝিন্টী ১০০ পল, জল ৬৪ সের, শেষ ১৬ সের, তৈল ৪ সের, কল্লার্থ—ছ্রালভা থদির ত্রেবাবলা জাম আম যৃষ্ঠি পুত্তাকে ৪ তোলা পাক করিবে। এই তৈল মুখে ধারণ করিলে দস্ত দৃঢ় হয়। ভাবঃ

পীত্রিণ্টীমূল ধাতকী পুষ্প, বটাঙ্কুব স্থাদিপুষ্প হ্র্মদহ দেবন করিলে। গর্ভদঞ্চার হয়। ঐ

দাস্যাদি পাচন। নীলঝিন্টী দেবদাক ইক্রয়ব মন্দ্রি। শ্যামালতা আকনাদি শঠী ওটি বেনারমূল চিরতা গজপিপুল বলাডুসুর পদ্মকাষ্ঠ হাড়জোড়া ধনে ওঠ মৃতা সরলকাষ্ঠ সজিনার ছাল, বালা কন্টকারী কেৎপাপড়া, কুশমূল কট্কী অনস্তমূল গুলঞ্চ কুড় মিলিত ২ তোলা, জল ৩২ তোলা, শেষ ৮ তোলা। প্রক্ষেপ মধু আদ তোলা। এই ক্ষায় সেবন কবিলে ধাতুস্থ বিষমজ্ঞর, ত্রিদোষজনিত-জ্ঞর, শ্রীকাহিক ঘ্যাহিক চতুর্থক প্রস্তুতি জ্বন নষ্ট হয়। ইহা জীব জ্বের উৎকৃষ্ট ঔষব। তৈঃ রহাঃ

তামাক ৷

সোলেনেদী জাতীয় নাইকোটিয়েনা ট্যাবেকম নামক ক্ষুদ্র রক্ষেব পত্র।
আমেরিকা, ভারতবর্ষ প্রভৃতি স্থানে জন্মে। ইহাতে নাইকোটিয়ানিন্ ও
নাইকোটিয়া নামক বীর্যা আছে। অতি প্রাচীনকালে ইহা ভারতবর্ষে
অক্সাত ছিল, হিন্দু-চিকিৎসা-শাস্ত্রে ইহার উল্লেখ দৃষ্টিগোচর হয় না। এক্ষণে
অনেকে অনুমান করেন যে, মুসলমান রাজ্বের সময় ইহা ভারতবর্ষে
আনীত হইয়াছিল।

ক্রিয়। অত্যস্ত অবসাদক, আক্ষেপ-নিবারক, অধিক মাত্রায় বিষক্রিয়া করে। বিষাক্ত হইলে ছংপিওের অবসাদন বশতঃ মৃত্যু হয়। ইহা হারা বিষাক্ত হইলে 'গগেষ্ট পরিমাণে উঞ্জল হারা বমন করাইবে। ধদি তমাক পীচকারি, দ্বারা ব্যবস্থত হইয়া থাকে, তবে বিবেচক ব্যবস্থা করিবে। অপর অহিফেণ, স্থবা, এমোনিয়া প্রস্তৃতি উত্তেজক বিধান করিবে। হস্ত পদাদিতে অগ্নিসম্ভাপ ও উদর প্রদেশে সর্মপের পটী দিবে। বিধনাশার্প ট্যানিন সংযুক্ত উদ্ভিজ্ঞের ফাণ্টবা ক্ষাথ ব্যবস্থা করিবে।

আময়িক প্রয়োগ। অন্তাবদ্ধ রোগে ইহার পীচকারি দ্বাবা উপ-কার হইতে পাবে। ধর্পুংশ্বারে ব্যবস্ত হইরাছে। বাত্রেদনা স্থানে তাস্ত্রক্ট লাগাইলে বেদনা নিবাবণ হয়। বিবিধ চর্মারোগেও ব্যবহার হয়। অভকোষ-প্রদাহে ইহার স্থানীক প্রয়োগে কোন কোন সম্য উপকাব দশিতে দেখা গিয়াছে। ইহার ধ্মপানে শ্বাস্কাস, আক্ষেত্রিক কানি, স্বায়ুব উদ্বীপনা উপশ্নিত হয়।

প্রয়োগরপ।

তামাকের পিচকারি। তামাকের পাতা ক্রুণ রতি, ক্রুটিত জল ৪ ছটাক। অর্দ্ধ আর্ত পাত্রে ভিজাইরা ছাকিরা লইবে। ইহা অতি সাবধানে ব্যবহার করা কর্ত্বা। তামাকের মাত্রা বৃদ্ধি করিতে ইইবেক না।

তাম।

জবা কুন্ম সদৃশ তাম মারণার্থে গ্রহণ করা কর্ত্তব্য । রৌপ্য পত্তের বিধানানুসারে ইহাও বিশোধিত করা লইতে হয়।

ভাত্রপত্র ছোট ছোট করিয়া কাটিয়া তিন দিন লেব্ব রসে ভিজাইয়া রাখিবে। পরে ধলে নিক্ষেপ করিয়া ভাত্রের চতুর্থাংশ পারদ ও লেব্র রুদ দিয়া মর্দন করিবে, অনস্তর লেব্র রদে ঘুট গন্ধক বিগুণ লইয়া উক্ত ভাত্র পত্র লেপন করিয়া গোলক করিবে। পরে আমরুলের পাতা বাটিয়া ঐ গোলক লেপিবে। অবশেষে উহা মুষামধ্যে পুরিয়া ও লেপ দিয়া বালুকা-যুদ্ধে ৪ প্রাহ্র বা গ্রুপুটে পাক করিবে। গ্রুপুটে পোড় দিলে ২০০ পোড় দিতে হয়। শীতল হইলে ঔষধ উদ্ভ ও ওলেব জবে মৰ্দন কবিয়া পুনৰ্কার গোলক প্রস্তুত করিবে এবং তাহা ওলেব মধ্যে পুবিয়া ও কর্দম দারা লেপিয়া শুদ্ধ করণানন্তর পুনৰ্কাব গ্লপুটে পকে কবিবে। ইহাতে ভাষভন্ম হইবে।

তামের কুদ্র ফুদ্র পত্র, গন্ধক ও লেবুর রসে মাড়িয়া মূচী মধ্যে পুরিয়া পোড় দিবে। মূচীর নীচে গন্ধক ছড়াইনা দিরা তত্রপবি গন্ধক ও লেবুব রস সহ স্বষ্ট তাম্রপত্র রাশিরা তত্রপরি আবাব গন্ধক ছড়াইনা দিবে। অবশেষে তত্রপরি আব একটা মূচী দিরা ও লেপিরা শুক্ষ কবিবে। পবে গন্ধপুটে পোড় দিবে। এইরূপ ২০০ পোড়ে তাম ভক্ষ করে। তৎপবে পুক্রবিও ওলেব মধ্যে পুবিয়া পোড় দিবে।

জারিত তাম ক্ঞবর্ণ ও অসুলিতে ঘর্ষণ কবিলে ঈষৎ দানা দানা বোধ হয়। ডাং উদয়চাঁদে দত্ত বলেন যে ইহা সলফাইড অফ কগার।

এইরপে ভত্মীকৃত তাম দেবনে বমন বিরেচন বিদাহ অরুচি প্রভৃতি হয় না। ভ্রপ্রকাশের মতে এই তাম ভত্ম—পিতাপহ ও শ্লেয়াহর এবং পাও় উদবী অর্শজর কুষ্ঠ কাদ খাদ ক্ষয় পীনদ অমপিত্ত শোপ কমি ও শ্লনাশক অর্দ্ধ হইতে এক রতি পরিবর্ত্তক। বিষভোজীকে বমন করাইবার জন্য ১২ বতি মাত্রায় চিনি ও মধুদহ দেওয়া বিধেয়। জারিত তাম বেনারমূল ও নাগেশ্বর শীতল জল দহ পান কবিলে মৃচ্ছণ অপনোদিত হয়। ভাবঃ

ভারিত তাম, আদার রসে মাজিয়া পানেব মধ্যে পুরিয়া ভক্ষণ করিলে গুলা উপশ্মিত হয়। রঃসভা দারঃ

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

স্বচ্ছনদ ভৈর্ব রস। তামভন্ম ও বিষ সমভাগে লইয়া ধূত্রাপত্র রসে ৭ বার ভাবনা দিয়া অর্দ্ধ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। আদার রস, চিনি, সৈদ্ধব ও লবণ সহ সেবা। ইহাতে সমিপাত-জ্বর নষ্ট হয়। এ

মহামৃত্যুঞ্জয় লৌহ। পান্দ গন্ধক অভ প্রত্যেকে ১ ভাগ, লৌহ ২ ভাগ, তাম এ ভাগ, ধ্বকার সর্জিকাকার সোহাগা বিটলবণ কড়ি শৃত্য চিতা মনঃশিলা হরিতাল হিন্দু কট্কী রোহিতক ত্রিবং তেঁতুলত্বক ভশ্ম ইক্রবারুণী ধল্মাকড়ামূল অপান্ধ তালজটাভন্ম, অমবেতস হরিদ্রা দারুহরিদ্রা প্রিয়ন্থ ইক্রেণব হরীতকী বন্যমানী যমানী তুঁতে শরপুঝ বোহিতক রুদাঞ্জন চুর্ণ প্রত্যেকে ১ ভাগ লইয়া একত্রে মিশ্রিত করিয়া এবং গুলঞ্চ ও আদার রুদে ভাবনা দিয়া ২ পল মধুর সহিত মাড়িয়া ৩ —৬ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। ইহাজে প্রীহা যক্তং জর ও গুলাদি রোগ প্রশমিত হয়। ভৈঃ বছা

গুল্ম কালানল রস। পারদ গন্ধক তাম হরিতাল দোহাগা যবক্র প্রত্যেকি ২ তোলা, মৃতা মরিচ গুল্গ পিপুল গন্ধপিপুল হরীতকী
বচ কুড় প্রত্যেকে ১ তোলা চুর্ণ লইয়া একত্রে মিশ্রিত করিয়া ক্ষেৎপাপড়া, হাতিওড়া অপামার্গ ও পটোলপত্রের রসে ভাবনা দিয়া শুদ্ধ ও চুর্ণ
করিবে। মাত্রা ৪ রতি, অমুপান হরীতকীর জল। ইহাতে সকল প্রকার
গুলারোগ নই হয়। বংসক্র সারঃ

সূর্য্যবিত্ত রস । পারদ ও গদ্ধক সমভাগে লইয়া ঘুড হুমারীর রসে এক প্রহর মর্দন করিয়া উভয়ের তুলা পরিমিত তাম পত্রে লেপন করিবে, পরে উহা ম্যা মধ্যে পুরিয়া বালুকায়ের এক দিন পাক করিবে। শীতল হইলে মুটীর অভ্যন্তর হইতে ঔষধ বাহির করিয়া চুর্ণ করিবে। মাত্রা ১—২ রতি, বাসকের রস ও মধু সহ সেব্য। ইহাতে খাসবোগ জারোগ্য হয়। রস রয়াবলী

হৃদয়ার্ণব রস। পারদ গরক প্রত্যেকে ১ ভাগ, ভাস্ত ২ ভাগ লইরা ত্রিফলার কাথ ও কাক্মাটীর রসে এক এক দিন মর্দ্দন করিয়া চনক প্রমাণ বটাকা করিবে। কাক্মাটী ফল ও ত্রিষলা মিলিত ২ ভোলা, জল ৩২ তোলা শেষ ৪ ভোলা কাগ। ইহার সহিত উক্ত বটীকা এক একটী দেব্য। ইহাতে হৃদ্ধোগ আরোগ্য হয়। রসেক্স সারসংগ্রহ

তাত্রেশ্র। তাম পারদ সোহাগা গন্ধক লৌহ পিপুল প্রত্যেক সমভাগ লইয়া নিম্বের পত্র ফল ফুল মূল ও ছকের কাথ, ত্রিফলার কাথ ও দোঁদালের কাথে ভাবনা দিয়া ২ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। ইহাতে বিবিধ চর্মবোগ নষ্ট হয়। ঐ

তাল, তৃণরাজ।

পালমেদী জাতীয় বোরেদম্ জুবি লিফরমিদ নামক বুক।

পক তালফল— রক্তপিত ও শেখা বিবৰ্দক, ফ্র্র মৃত্রকর, তন্ত্রা ও ভক্রকর।

তরুণ তালমজ্জা। কিঞ্জিৎ মদকর, শ্লেখল বাতপূত্র ও মধুর। তালের মাতি—শীতল মধুর মূত্রকর ও বলকর।

তালের তরুণ রস প্রাদাহিক রোগ, প্রমেহ ও উদরীতে ব্যবহার্য। তালের রস পচিলে তাড়ি হয়, উহা মাদক। তরুণ রস বহুমূত্র রোগে বিশেষ উপকার করে।

- তাল্পুপৌর ক্ষাব গুড় সহ সেবনে প্রীহা নষ্ট হয়।

তালমাথানা।

অপর নাম-কুলেখড়ো, কোকিলাক।

য়াকান্থেদী জাতীয় হাইগ্রোফিলা স্পাইনোজা বৃক্ষ। মূলও প্র ব্যবহার্যা, নিম ভূমিতে প্রতি বংদরই জন্মে। ইহা শীত্স ব্যায়াহ অস পিভল তিক্ত, বাত আম শোথ তৃষ্ণাও বাত্রক্তনাশক।

এই গাছের ক্ষরে অর্থাৎ ভন্ম উদবী রোগে মূত্রকরণার্থ প্রোজ্য। চব:

তালমূলী, মুষলী।

হাইপোক্সিডী জাতীয় হাইপোক্সিন স্বর্চিয়ইডিদ নামক রক্ষের স্থ্য মূল। ইং। মধুব ব্যা বৃংহণ তিজা বদায়ন। অপ জ্পনিত। ধ্বজিত্স রোগে

শত্বেরী ম্ভিতিকা গুলক হস্তিকর্ণ পল'শের বীজ, তালমূলী চূর্ণ সমলাগে নিশ্রিত কবিবে। ৩০ রতি মারায় মধু ও ছত সহ সেবনে দৌর্বলা নষ্ট হয়। ভাগঃ

তালী শপত্র।

কোনাইফেরী জাতীয় পাইনস ওয়েবিয়েনা নামক বৃক্ষের শুদ্ধ প্র t ভারতথর্যের উত্তির পশ্চিমাঞ্চলে জন্মে।

ভাবপ্রকাশের মতে ইহা লযু গ্রীক্ষ উফঃ ধাস কাস কলানিল অকচি গুলা অগ্নিমান্য ও স্বালোগনাশক। চুণের মাত্রা ৫-১০ বহি।

ভালীশপত চুর্ণ, বাসকের রয় ও মধুসহ সেবনে কাস্থাস র**জ**িও নিবারণ হয়। চকঃ

তালীশাদা চুর্। ভালীশপত ১, মবিচ ২, পিপুল ৩, জঠ.৪, বংশলোচন ৫ ভাগ, ভোট এলাচ ও দার্চিনি প্রভাবেক আর্দ্ধ ভাগ, চিনি ৬২ ভাগ একতা মিশ্রিত কবিবে। মাত্র৷ ১৫ --৩০ রতি। ইংগতে কাস স্থান জব আধ্যান নই হয়। শাক্ষঃ

তিল, স্থেহ্ফল।

দিসামী জাতীয় দিদেমম্ইণ্ডিকম নামক ওদ্ধিব মূল। ভাবতবৰ্ষেব সকল প্ৰদেশেই ইহাব চাদ হয়।

ইংর বীজ হইতে শতকরা ৪০ খংশ তৈল নিঃস্ত হয়। বাদাম ও জলপাইর তৈলেব পরিবর্ত্তে ব্যবহার্যা। ক্লাঃবর্ণ ভিলেব তৈল সর্কোৎ ক্লাঃও আয়ুর্কেদ্মতের পাকতৈল প্রস্তুত কবিতে লাগে। তিল আহা-রাথেও এতদ্দেশে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ক্রিয়া। গোষক, স্লিগ্ধকাবক, স্থানীকে প্রয়োগে তরলকারক

ইংগার বিং থের তৈল মলমাদি প্রস্তুত করিতে'ব্যবহার করা ঘাইতে পারে। ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইংগা বল্য কেশ্য মিন্ধোষ্ট কফ পিত্র স্বাত্ এণে হিত-কব, অন্ন মূত্রকর, গ্রাহী বাত্র আব্যেষ শুক্রল স্তন্য।

তিল তৈল তুলার ভিজাইয়া ক্ষতোপনি দিলে শীঘ্র আবোগ্য হয়।
ডাং ওয়ারিং তিল বীজের রজোনিঃসাবক গুণ আছে বলেন্। ইহার পাতা
জলে ভিজাইয়া রাখিয়া সেই ফাণ্ট স্লিম্ম করণার্থ প্রয়োজ্য। কাঁচা পাতাব
শীভল জল ও শুদ্ধানে উষ্ণ জল বারা ফাণ্ট পুস্তত করিবে। ইহার পাতা
পুন্টীস্নপেও ব্যবস্ত হইতে পারে।

चात्रुदर्सनीय मूष्टिरयान । ...

তিল রুফজীরা ও চিনি ছাগহ্গ সহ সেবন কবিলে স্দা অতিসার নাশক হয়। ভাব:

কৃষ্ণ তিল, এক পল মাত্রার শীতল জলের সহিত কিছু দিন ধবিয়। সেবন করিলে অর্থবোগ আরোগ্য হয়। ঐ

. তিল ওঠি ও গুড় হৃদ্ধ সহ তিন দিন সেবন করিলে পরিণামশ্ল নই হয়। ঐ

তিল দৈরব ধৃষ্টিমধু নিম্বপত্র দারহরিজা হরিজাও ত্রির্থ, দ্বত সহ পেষণ করিয়া ত্রণ শোধনার্থে পুলেপ দিবে। ত্র

গোফ্র তিলপুষ্প সমভাগে মধুও ঘৃত সহ মন্তকে লেপ দিলে কেশ উৎপন্ন হয়। ক্র

কৃষণ তিল ও বিড়ম্ম সমভাগে বাটিয়া লেপ দিলে অৰ্দ্ধাৰভেদক নষ্ট ২য়। ঐ

তিলের কন্ধ, মধু দহ প্রলেপ দিলে ক্ষত আরোগ্য হয়। ,চক্র

তুতফল।

অরটিদী জাতীয় মোরদ নাইপ্রা নামক রক্ষ। চীনদেশীয় রক্ষ, এক্ষণৈ ভারতবর্ষে রোগিত হইয়াছে। ইহার ফলের রদ, উত্তমাম্বাদ ও বর্ণের জন্য অন্যান্য ঔষধ সহযোগে বাবহার হর। ইহার ক্রিয়া স্থিয়-কারক।

প্রয়োগরূপ।

তুতফলের পাক। তৃতফলের রসদশ ছটাক, শর্করা ১৫ ছটাক, স্থরা ৫ কাঁচ্চা। তৃতফলের রস ও শর্কবা মৃত্ অগ্নিসম্ভাপে দ্রুব করিবে, পরে ছাকিয়া লইয়া স্থরা সংযোগ করিবে। মাতা ১ ডাুম।

ভুঁতিয়া, ভুঁতে।

অপর নাম—তুথক, তুথ।

ভাবতবর্ষের সকল স্থানের ৰাজারে পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে ও অন্যান্য স্থানে জয়ে। ইহা আকরিক পদার্থ, ইংরাজীতে ইহাকে সলফেট অফ কপার বলে। বাজারের উুতে ফুটত পরিক্রত জলে দ্রব করিয়া রাঝিবে, দানা পুস্তত হইলে শোষক কাগজের উপর বিনা সম্ভাপে ওক্ষ করিয়া লইবে। আয়ুর্কেদমতে তুঁতে ব্যবহাবের পূর্কে নিয়লিথিত প্রক্রিয়া লইবে। আয়ুর্কেদমতে তুঁতে ব্যবহাবের পূর্কে নিয়লিথিত প্রক্রিয়া লইতে হয়। তুঁতিয়া, ময়ুও য়ত সহ মাজিয়া মুচীর মধ্যে করিয়া পোড় দিবে, পরে তিনবার ঘোল য়ায়া ভাবনা দিয়া ওক্ষ করিবে। ইহাতে তুঁতে বিভদ্ধ ও ব্যবহারোপ্রোগী হয়।

বিজাল ও কপোতবিঠা ও দশমাংশ (উঁতের) সোহাগা দারা মর্দন করিয়া লযুপ্টে পাক করিলে তুঁতে বিশোধিত হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। সাম্বীয় বলকারক, সংকোচক, অধিক মাত্রায় বমনকারক। অত্যন্ত অধিক মাত্রায় সেবন করিলে উগ্র-বিষক্রিয়া করে। স্থানীক পুয়োপে দাহক উত্তেজক ও রক্তরোধক। পুরাতন রক্তামাশর ও উদরাময় রোগে অহিফেণ সহযোগে ব্যবহারে উপকার হয়। ভাওব ও অপসার রোগে সাম্বীয় বলকারক হইয়া ইহা

উপকার করে। মাদক দ্রব্য দারা বিষাক্ত ইইলে বমন করাইবার নিমিত্ত উ্তিয়া অত্যন্ত উপযোগী, কারণ ইহা দারা শীঘ ও অক্রেশে বমন হয়। নিরন্ধুর ক্ষতে ইহা স্থানীক পুষোগে উত্তেজক হুইয়া উপকার, করে। পুরাতন চক্ষ্-পুদাহে ও পুমেহরোগে উ্তেঃ বৃতি, জল্ আদ ছটাক ধাবন পুস্তুত করিয়া ব্যবহারে বিশেষ উপকার দর্শে।

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

চাতুর্থকারি রস। হরিতাল মনঃশিলা উুতে শছাও গন্ধক সম-ভাগে লইয়া ঘতকুনারীর রসে মর্দন করিয়া ও মূচীর মধ্যে পুরিয়া গজ-পুটে পোড় দিবে। শীতল হইলে ঔষধ বাহির করিয়া ঘতকুমারীর রসে মাড়িয়া ২ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। গোলমরিচ চুর্ণ ও ঘতসহ সেবা। ঔয়ধ সেবনের পূর্ব্বে তক্রপান বিধেয়। ইহাতে বমন হইয়া শীতজর ও চাতুর্থক জর নই হয়। ভৈষ্জা তয়ঃ

গ্রহণী কপাট রম। উঁতে হরিতাল পারদ লোই স্বর্ণমাক্ষিক সোহাগা প্রত্যেকে ১॥ ভাগ, কড়িভস্ম ৫ ভাগ ও গন্ধক ২ ভাগ, লেবুর রমে মর্দন করিয়া মৃতীর মধ্যে পুরিয়া লঘুপুটে পাক করিবে। মাত্রা জর্ম ইইতে হুই রতি। ইহাতে গ্রহণী নম্ভ হয়। রসেক্র সারসংগ্রহ

গর্ভবিলাস রস। পারদ গন্ধক উুতে প্রত্যেকে ১ ভাগ লইয়া লেবুর রসে তিন দিন মর্দন করিবে, পরে জীরা কালজীরা শুঠ পিপুল মরিচ চূর্ণ প্রত্যেকে ১ ভাগ মিশ্রিত করিয়া ৪ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। গর্ভিণীর শূল, বিষ্টম্ভ অজীর্ণ ও জরে প্রযোজ্য। এ

পারদ গন্ধক উুতে হিঙ্গুল হিরাকস সমভাগে লইয়া একত্রে মিশ্রিত করিবে। এই চূর্ণ স্থানীক প্রেয়োগে ফিরিঙ্গি রোগ অর্থাৎ গরমির হা ওজ হয়। উঁতে কুড় তিবৃৎ তিল দন্তী পিপুণ দৈদ্ধৰ মধু ছরি দাও ত্রিফ সার প্রালেপ, ত্রণ বিশোধনে হিত ক্ৰ। চক্রঃ

তুলদী। .

লেবিয়েটী জাতীয় সিমম্ স্যাঙ্টম নামক বৃক্তেব পতা। ইহা কৃষ্ণ ও খেত দিবিধ। ভারতব্ধেব সর্কা প্রদেশেই প্রায় জন্মে।

ক্রিয়া। কটুক ভিক্ত জনাউফ দাহপিত্তকর ও দীপন। কুঠ মুত্র-ক্নজ্ব, রক্ত পুর্বেদেনা ও কফবা্তনাশক। ভাবঃ

বিবিধ ধাতুঘটিত ঔষধের সহ পানরূপে তুল্মীপত্র রস ব্যবহার হয়। তুল্মীপত্র শুক্ষ ও চূর্ণ করিয়া নাসরূপে টানিলে গীন্স বোগের উপশন হয়।

चांगुर्व्वनीय मूर्ष्टिरगांग।

মরিচ চুর্ণ সহ তুলনী পত্র রস সেবন করিলে বিষমজর নঠ হয়। ভাগঃ তুলনীপত্র গুল্ঞ গুঠ বামনহাটী ও কন্টকাবীর কাথ পিপুল চুর্ণ স্থান করিলে কাস খাস আগুন্ত হয়। চজঃ

় তুলদীপত্ত কণ্টকারী দন্তী বচ সজিনামূল পিপুল মরিচ শুঠ দার। পাচিত তৈল নদ্য টানিলে পুতিনাদা রোগ নপ্ত হয়। ঐ

বাবুইতুলদী।

ল্যাবিষেটা জাতীয় অসিমন্ ব্যাজিলিকন নামক বৃক্ষের বীজ ও পত । ইহার বীজে একপ্রকার স্বেহ দ্ব্য আছে, জলে ভিজাইরা রাখিলে তাহা নিঃস্ত হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। দিগুকারক, তরলকারক ও ক্লে মন্ত্রণক্রের লৈমিক ঝিলীর প্রদাহাব্তার শৈত্য করণার্থ ইহা উত্তম উষধ। কাদিও দদ্ভিত নিম্লিখিত ব্যবস্থা দ্বা, বিস্তর উপকার লাভ করা যায়। যথা—বাবুইতুলদীর বীজ ১ তোলা, বচ দিকি তোলা, যষ্টিমধু ॥০ তোলা, গাঁদ দিকি তোলা, পোস্তচেড়ী একটা, ক্টিত জল দশ্ চটাক। দিক করিয়া ৫ চটাক থাকিতে নামাইয়া চাকিয়া লইরে। মাত্রা অর্দ্ধ ছটাক, দিবদে তিনবাব পেয়। রক্তামাশ্য ও উদর্শেষ রোগেও ইহা ব্যবহার হয়। প্রদাস্থেব বেদনা উপশ্যাথে কেহ কেহ ইহাব ব্যবহারে প্রাম্শ দেন। বারুইতুলদীবীজ জলে এতক্ষণ ভিজাইয়া রাগিবে, যে ক্টিত হইয়া উঠে, পবে বস্ত্রপত্থে আবৃত্ত কবিয়া প্রদাহ স্থানে দিরা রাখিলে প্রশাহ শান্তি হয়। বাবুইতুলদীবীজ পাঁচ আনা, জল ৪ চটাক, ২ ঘন্টা ভিজাইয়া রাধিয়া পবে ছাকিয়া লইয়া পানার্থ বিশ্বন করা যান্।

তেউড়ী, ত্রিরং।

কনভনভিউলেনী জাতীয় আইপোনিয়া টরপিপম নামক লতার মূল। বধাকালে বাজলা দেশে যথেষ্ট জন্মে। বাজলা ব্যতীত ভারতবর্ষের অন্যানা প্রদেশেও পাওয়া যায়। এই লতা খেত ও ক্লাবর্ণ ভেদে দিবিধ। খেতবর্ণ তেউড়ীর মূলই সচ্বাচর ঔষধার্থে ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে। ইহা অপেক্ষাকৃত মৃত্পুণ বিশিষ্ট।

ক্রিয়া ও আম্য়িক প্রারোগ। বিরেচক, মূলের ত্বক চূর্ণ, শর্করা অথবা সৈত্রব শুঠ মরিচ চিনি সহ ১০—২০ রতি মাত্রায় সেবা। ইহা দারা ০ ঘণ্টাব মধ্যে বিরেচন হয় অথচ বমন বিবমিয়া বা পেট কামড়ান উপস্থিত হয় না। ডাং ওসানেসী ইহার ক্রিয়ার অনিশ্চয়তা হেতু ব্যব্হারেব প্রতিবাদ কবেন কিন্তু দেশীয় কবিবাজেরা ইহা ব্যবহারে বিশেষ অন্থুমোদন করেন। আমরাও ইহা ব্যবহার কবিয়া কোন কুফল উপলিক করি নাই। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা বেচক বাতহর স্বাহ্ উষ্ণারুশ্ধ এবং পিতুরোয় জর শোপ ও উদর্রোগনাশক।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

অবিপত্তিকর চূর্। তিকেটু তিফলা বিট্লবণ মূভা বিজ্ঞ এলাচ

তেজপত্র প্রত্যেকে ১ ভাগ, লবঙ্গ ১১ ভাগ, তেউড়ীমূল ৪৪ ভাগ, চিনি ৬৬ ভাগ, চূর্ণ করিয়া একত্রে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ১৫—৩০ রতি বা তদ্ধিক। ইহা সেবনে অমুপত্তি কোইবদ্ধ ও অগ্নিমান্য নষ্ট হয়। শার কৌম্দি।

গুড়াফক। ওঠ পিপুল মরিচ পিপুলমূল ত্রিবং দক্তী ও চিতা চূর্ব সমভাগে মিশ্রিত কবিবে। ইহা গুড়সহ প্রাতঃকালে দেবন করিলে বল বণাগ্রি বৃদ্ধি ও উদাবর্ত প্লীহা পাণুরোগ নষ্ট হয়। ভাবঃ

নারাচ চূর্ণ। কৃষ্ণজীরা ২ ভোলা, তেউড়ী ৮ তোলা, চিনি ৮ তোলা একত্রে মিশ্রিত করিবে। মধুসহ সেব্য। ইহাতে আধান উদাবর্ত ও আনাহ নষ্টুহুয়। ঐ

ভূস্বাদ্য চূর্ণ। ধনিয়া দৈলব বিট ও সচললবণ যমানী কুড় যব- কার, হরীতকী হিন্দু বিভঙ্গ প্রত্যেকে ১ ভাগ, তেউড়ীমূল চূর্ণ ও ভাগ, একত্রে মিপ্রিভ করিবে। মাত্রা। হইতে॥ তোলা, উষ্ণজ্জল বা যব কার্প সহ সেবা। ইহাতে সকল প্রকার শূল গুলা আধ্যান নষ্ট হয়। শাস্তঃ

वाशुदर्विनीय मुष्टिरयान ।

ত্রিবং ও শ্যামালত। সিদ্ধ হ্রগ্ধ বিরেচনার্থ দিবে। ভাবঃ

ত্রিবৃৎ ২ ভাগ, পিপুল ৪ ভাগ ও হ্কীতকী ৪ ভাগ লইয়া ১০ ভাগ ৩ড়ুস্হ গুটিকা করিবে। ইহা সেধনে আনাহ নষ্ট হয়। ঐ

তেউ উদীমূল চূর্ণ, ত্রিফলার জনসং সেবন করিলে গুলা বিদ্রধী উপশমিত । হয়। এ

তেউড়ী ত্রিফলা ও গুলঞ্চের কাণ দেবনে উদবী নষ্ট হয়। এই ঔষধ দেবনকালে কেব**ল** হ্র্মপান ব্যতীত আর কিছু ভক্ষণ করা উচিত নহে। চক্র

তেজপত্ৰ |

লরেদী, জাতীয় নিনেমোমন্ তামল ও ইউকালিপটইডিদ্নামক রক্ষের পতা মালাবার, স্থানাতা, জাবা ও তলিকটিস্থ অন্যান্য দ্বীপপুঞ্জে জন্মে। ইহার ৰক্ষ স্থান, কিন্তু গার্চিনির গন্ধ অপেকা মৃত্যু-আবাদ মিই, গাঁদ্তু-, ন্ধিং তীব্র ও তিক্ত। ইহাব বন্ধল দারচিনির সৃহিত মিশ্রিত করিয়া বিক্রয় করে, কিন্তু চর্বাণ করিলে জানিতে পারা যায়, কারণ দারচিনি অপেকা ইহার আখাদ নির্যাদবং। বন্ধল ও পত্র বায়ুনাশক, আ্রেয় ও ইমং উত্তেজক। বিবিধ ঔষধের গন্ধাখাদ নিবারণের জন্য ব্যবহার হয়। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা লঘু উষ্ণ কটুক খাছ তিক্ত কক্ষ পিত্রল ক্ষবাত্ম কণ্থ অক্চিনাশক।

তেজবতী।

উষ্ণ কটু তিক্ত কৃচিকর আগ্নেয় এবং কফ খাদকাদ ও বাতব্যাধি: নাশক। ভাবঃ

তেজবতী হর্বা রসাঞ্জন আকনাদি মৃতা ত্রিফলা দারচিনি দাক্তরিজা ত্রিকটু কট্কী কিসমিস চূর্ণ মধুসহ সেবন করিলে গলরোগ ও বাতপিত কম নষ্ট হয়। এ

তেঁতুল, তিন্তিড়ী।

লিগিউ মিনোদী জাতীয় ট্যামারিগুদ ইণ্ডিকা নামক বৃক্ষের ফলাভ্যস্ত-রস্থ শস্য। ভারতবর্ষে ও আমেরিকায় জন্ম। ছর্ভিক্ষের সময় ছঃশী-লোকেরা ইহার বীজাভ্যস্তরস্থ শস্য ভক্ষণ করে। ইহাতে সাইট্রিক, ম্যালিক, টার্টারিক এসিড ও বাইটারট্রেট অফ পটাশ আছে। তেঁতুল যথন তাম্রপাত্তে রাখা যায়, তথন কিছু অংশ উহাতে সংলগ্ন হয়। কিছু এক টুকরা উজ্জল লোহ উহাতে দিয়া এক ঘণ্টা রাখিলে ঐ তেঁতুল সংলগ্ন তাম্র ইহাতে সংলগ্ন হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রায়োগ। মৃহ বিরেচক ও শৈত্যকারক।
ইহা দারা পিপানা দ্রীভূত ও ক্ষার্দ্ধি হয়। কোষ্টবদ্ধ, ভার ও প্রাদাহাদিতে ইহা পানীয়রূপে প্রযোজ্য। ডাং ওয়ারিং বলেন যে, অর্দ্ধ ছটাক
তেঁভূলের শাঁন ও জল দশ ছটাক গুলিয়া পানীয় প্রস্তুত করিবে, ইহার

সহিত কিছু চিনি মিশ্রিত করিয়া দিলে ভাল হয়। ডাং এনিস্লী ইহার বীজাভ্যস্তরস্থ শস্য অতিসার ও উদরাময় রোগে ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। ডাং শার্টিও ইহার বিষয়ে অন্থুমোদন করেন। ইহার পত্রের ফান্ট কৃমিনাশক ও চক্ষ্উঠা রোগে ইহা দারা চক্ষ্ ধৌত করিলে উপকার হয়। শ্ল বেদনায় তেঁতুলের ছাল ভক্ষ প্রয়োগে উপকার দর্শে। ইহার পাতা বাটিয়া প্রলেপ দিলে প্রদাহ নই হয়।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

অম্লীকা পান। স্থাক তেঁতুল ও চিনি, শীতল জলে গুলিয়া ছাকিয়া লইবে, পরে তাহাতে ছোট এলাচ, লবঙ্গ কপূরি ও মরিচ চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া মুখে ধারণ বা সেবন করিলে অকচি নই হয়। মাত্রা এক ছটাক। ভাবঃ

তেলাকুচা, বিশ্ব।

লিথাসিয়ী জাতীয় কক্সিনিয়া ইণ্ডিকা নামক রক্ষের মূল। ইহা মৃত্রকর ও শৈত্যকর। ইহার মূলেব রস অর্দ্ধ হইতে এক তোলা মাত্রায়
বিবিধ ঔষধের অনুপানরূপে ব্যবহার হইয়া থাকে। ইহার পাতার রস
ও পুরাতন ম্বত একতে মর্দন করিয়া মন্তকে দিলে শিরোবেদনা ও উন্মাদ
রোধ উপশ্মিত হয়।

তেলিনী মকিকা।

মাইলবিস সিকোরিয়াই নামক মক্ষিকা। ভারতের নানাস্থানে পাওয়া যায়। বাললা দেশের মধ্যে ঢাকা অঞ্চলে পাওয়া যায়। এই মক্ষিকা এক ইঞ্চি লখা ও ইইঞ্চি চৌড়া। ইহার পক্ষ মলিন, পীতবর্ণ ও তাহাতে তি ইট্র ডোরা ডোরা দাগ আছে। এই মক্ষিকা যদি কীট দারা ধবংশ হইবার প্রেই আহরণ করা যায় তাহা হইলে ইউরোপীয় স্পানিশ মক্ষিকা অপেক্ষা ইহাতে ১ অংশ অধিক কাস্থেরাইডিন পাওয়া যায়। ইহার ক্রিয়া মৃত্রকারক, বাহ্যিক প্রয়োগে প্রভূত্যভাসাধক ও ফোস্কানারক। ইহা ক্যান্থেরাইডিসের সমগুণকারী ও তৎপরিবর্ত্ত ব্যবহার্য। ডাং ওসানেসী, বিডী, এন্দেলী, বার্ট, ফুমিং প্রভৃতি চিকিৎসকগণ ইহা ব্যব-হারে অন্থ্যোদন করেন। ডাং ওয়ারিং কেবল ইহার, বাহ্যিক ব্যবহারের অন্থ্যোদন করেন।

প্রয়োগরূপ।

তেলিনীর অরিষ্ট । তেলিনী মক্ষিকা স্থল চূর্ণ দশ আনা, স্থর। দশ ছটাক, সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা ২—১০ মিনিম।.

তেলিনীর প্লস্তা। তেলিনীমক্ষিকা চুণ ৪ ছটাক, তিল-তৈল ১ কাঁচো, পীতবর্ণ মোম ৪ ছটাক, বসা ৪ ছটাক, ধ্না ২ ছটাক। মোম, বসা, ধ্না ও তৈল একত্রে গলাইয়া অল্ল শীতল হইলে তেলিনী চুণ্ দিয়া আলোড়ন করিবে, যতক্ষণ সম্পূর্ণ শীতল না হয়।

থলকুড়ী, মণ্ডুকপর্ণী।

. অধিলিফেরী জাতীয় হাইডুকটাইল এনিয়াটিকা নামক গুলোর পত্ত।
বাঙ্গালা ও ভাবতের অন্যান্য প্রদেশেও জন্মে। বৃক্ষ উৎপাটন করিয়া
আনিয়া পত্ত বিচ্ছিন্ন করিবে ও সুর্য্যোত্তাপ ব্যতীত শুক্ষ করিয়া লইবে।
ভাং ওয়ারিং বলেন যে, ইহার পত্ত শুক্ষ করণার্থ কোনরূপ উত্তাপ প্রয়োগ
করিলে ইহার গুণের হানি হয়। এক প্রকার উদায়ী তৈলের উপর ইহার
কিয়া নির্ভর করে, উত্তাপে তাহা নই হইয়া যায়।

ক্রিয়া। পরিবর্ত্তক, বলকারক ও স্বেদসনক। দেবন করিলে হস্ত পদে উত্তাপ বোধ হয় অথবা ঝিন ঝিন করে, কচিৎ চুলকাণি হয় বা চর্ম্মে ক্ষুদ্র কুত্রবর্ণ দাগ প্রকাশ পায়। নাড়ী পুষ্ট ও বেগবতী হইয়া উঠে। কিছু দিন পরে মরা মাংদের ন্যায় চর্মা উঠিয়া যায়। স্থানীক প্রয়োগে উগ্রতা সাধক। চুর্ণের মাত্রা ১—২ রতি। •

আময়িক প্রয়োগ। ইহার তিক্ত পত্র ঈষৎ ভাজিয়া তাহার কান্ট প্রস্তুত করিয়া শিশুদের উদরামর ও অন্ত্রের অনান্যে পীড়ার প্রয়োগ করিলে উপকার দর্শে। নানা প্রকার ক্ষত ও চর্ম্মণীড়া ইহা দ্বারা আরোগ্য হয়। বেদনা ও কাল শিরাতে প্রয়োগ করিলে প্রদাহনিবারক হয়। কুঠ-রোগে স্পর্শ বোধ না পাঁকিলে ইহা ব্যবহারে উপকার দর্শিয়াছে। কিন্তু ইহার উক্ত বোগারোগ্যকর শুণ অদ্যাপি বিশেষরপে প্রমাণিত হর নাই। ইহার চূর্ণ বা ফাণ্ট (৫ রতি, জল > ছটাক) আভাজরিক প্রয়োগ করিবে এবং ক্ষত স্থানে সরস পত্র বাটিয়া প্রতীসরপে ব্যবস্থা করিবে। চূর্ণের মাতা ৪ রতি দিবসে তিন বার ক্রমশং র্ছিন করিবে। কুর্ছ রোগে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা দার। উপকার হওয়ার সম্ভাবনা। যথা—থলকুড়ীর পত্র > তোলা, শেতকরবী পূজা ০ টা, এক পোয়া ছাগ ছতে সিদ্ধ করিয়া সর্কাশরীরে লেপন্ত অর্দ্ধ তোলা মাত্রায় (বালকের জন্য বয়স বিবেচনায় মাত্রা কমাইতে হইবে) পান করিলে ক্ষরেরাগ নই হয়। উপদংশ রোগের দ্বিতীয়াবস্থায় ইহা সেবনে উপকার হয়। অহাস্থ ক্ষতে প্রয়োগ করিলে ক্ষতের অবস্থা পরিবর্ত্তিত হইয়া আরোগ্যামুথ হয়। ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহার রস ও ঘটিমধু চূর্ণ, গুলক রস ও উহার মূল ও পুলোর কল্প সেবন করিলে নানাবিধ রোগ নই হইয়া বল বর্ণ বৃদ্ধি হয়।

मखी।

ইউফরবিয়েদী জাতীর বালিয়দ পার্মম মণ্টেন্ম নামক বৃক্ষের বীজ ও মূল। বাঙ্গলা দেশে অপ্যাপ্ত জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। বিরেচক, ক্রিমীনাশক। ইহাতে শ্ল অর্প কণ্ডু রক্তপিত্ত শোথ ও উদরী রোগ নষ্ট হয়। ইহার বীজ ব্যবহা-রের পূর্ব্বে হ্রের দিন্ধ করিয়া লইতে হয়। পরে উহার বীজাভ্যন্তরন্থ শাঁদ গ্রহণ করিতে হইবে। দন্তী খেতপুনর্গবা দেবদাক শুঠ তেউড়ী ত্রিকটু ও চিতে শ্বারা দিন্ধ হ্র পানে শোথ নষ্ট হয়। ভাবঃ

षांगुर्व्यनीय श्रांशक्रि ।

নারাচ রস। পাষদ সোহাগা মরিচ প্রত্যেকে ১ ভাগ, গন্ধক শুঠ পিপুল প্রত্যেকে ২ ভাগ, দস্তীবীজ ৯ ভাগ, একত্রে মিশ্রিত ও মর্দন করিয়া ১ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। ইহাতে আধ্যান মলবিষ্টপ্ত ও উদাবর্ত্ত নষ্ট হয়। শার্ক:

দন্তী হ্রীত্কী। বড় বড় হরীতকী ২৫ টী (একথানি বস্ত্রধণ্ডে বাধিয়া দিবে) দন্তীমূল ২৫ পল, চিতা ২৫ পল, জল ৬৪ সের, শেষ ৮ সের ছাকিয়া এবং হরীতকীগুলি ৪ পল তিল তৈলে অন্ন ভাজিয়া লইবে। পরে প্রাতন গুড় ২৫ পল উক্ত কাথ জলে গুলিয়া হরীতকী সহ একত্রে পাক করিবে। ঘনীভূত হইলে তির্ৎ ৪ পল, পিপূল ৪ ৪ সিলিত ১ পল চুর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া আলোড়ন করিবে। শীতল হইলে মধু ৪ পল, দারচিনি এলাচ তেজপত্র নাগেশ্ব প্রত্যেকের চুর্ণ ২ তোলা মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ১—২ তোলা ও হরীতকী ১ টা। ইহাতে বিরেচন হইয়া গুলা, প্লীহা পাঞু, শোধ ও অর্শ প্রভৃতি নই হয়। চক্রঃ

ভেদি জরাস্কুশ। পারদ ও বিষ প্রত্যেকে ১ ভাগ, সোহাগার খই ও গন্ধক প্রত্যেকে ২ ভাগ, মরিচ কটফল ও দন্তীবীজ প্রত্যেকে ৫ ভাগ চূর্ণ, একত্রে,মিশ্রিত কবিবে। মাত্রা ১ মাধা, চিনি সহ সেবা। পশ্চাৎ কিঞ্চিৎ জলপান কর্ত্তবা।ইহাতে তরুন ও জীর্ণজ্ব নষ্ট হয়। ভৈঃ রগ্না

দাড়িম।

প্রানেটী জাতীয় পিউনিকা গ্রানেটম নামক বৃক্ষ। ইহার মূল বন্ধল, বীজ, ফল বন্ধল, পূপা ও পত্র ঔষধার্থে ব্যবস্ত হইরা থাকে। কাবুল বোথারা ও এসিয়া মাইনবে জন্মস্থান। ভারতবর্ধের সর্ব্ধপ্রদেশেই বহু-কাল হইতে রোপিত হইয়াছে। প্লিনী বিবেচনা করেন যে, ইহার জন্মস্থান কার্থেজে ছিল; পরে তথা হইতে পৃথিবীর নানাস্থানে নীত ও রোপিত হইয়াছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ইহার মূলের বন্ধল ক্রিমীনাশক এবং ফলের বন্ধল সংকোচক। উভয়বিধ বন্ধলই ট্যানিক এসিড আছে। ইহার প্রকল স্বাহ্ন অম ও ক্রচিকর, ফলের রস শর্করা ও জল সহ একত্রে. পানীয় প্রস্তুত করিয়া সেবন করিলে ভৃষ্ণা দাহ জব ও মূথ চুর্গন্ধ নই হয়। ইহার পুল্পেও ট্যানিক এসিড আছে এবং সংকোচক জন্য ব্যবহার করা যাইতে পারে। নাসিকা হইতে রক্তন্তাব হইতে থাকিলে দাড়িম ফুলের রস ও শ্বেত হ্বার্মার রস একত্রে মিশ্রিত করিয়া দিবলে ২০০ বারুর নস্য দিলে উহা আরোগ্য হয়। দাড়িম মূলের স্কর্ম সেবন করাইলে ক্রিমী অস্ত্র মধ্যে নই হইয়া বাহির হয়। ফিতার ন্যায় ক্রিমী রোগেই দাড়িম মূলের স্ক্রক সমধিক উপকারী। ইহার মূলের ব্রক্ষণ সেবনের পর দিন একটা বিরেচক ঔষধ ব্যবহার করা কর্ত্রব্য। ইহার ফ্লের আবরণ বা খোদা উদ্যাময় ও রক্তামাশ্য় রোগে ব্যবহার করিয়া উপকার লন্ধ হইয়াছে।

প্রয়োগরূপ।

मां फ़िय मृतन त कांच। मां फिय म्तन वकन (ठक्रन) > इंगेक,

জন পাচ পোয়া। দিদ্ধ করিয়া অর্দ্ধেক থাকিতে নামাইরা ছাকিলা লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক। ইহা অর্দ্ধ ঘণ্টান্তর পুন্যোদরে ৬ বার দেব্য, পরে একটা বিরেচক প্রযোজ্য।

দাড়িমফল ত্বকের কাথ। দাড়িমের খোদা শুক্ষ ১ ছটাক, জল দশ ছটাক, আরুত পাত্রে ১৫ মিনিট দিদ্ধ করিয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা আর্দ্ধ হইতে এক ছটাক। কবল ও পীচকারির জন্য ব্যবহার্যা। আভ্যন্তেরিক ব্যবহার করিতে হইলে ইহার দঙ্গে লবক, দার্চিনি দারা দিদ্ধ করিবে। অহিফেণের সঙ্গে ব্যবহার করিলে উদরামধাদি আরোগ্য হয়। ডাং কার্কপারট্রক ইহা প্রাচীন রক্তামাশ্য রোগে ব্যবহার করিয়া উপ-কার পাইয়াছেন। ডাং ওয়ারিংও ইহা ব্যবহারে স্কুফ্ন লাভ করিয়াছেন।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ 1

দাড়িমাইক চূর্ণ। কচি দাড়িম ফলের খোদা চূর্ণ ৩২ তোলা, বংশলোচন ১ তোলা, ছোট এলাচ, দারচিনি তেজপত্র নাগেশর প্রত্যেকে ২ তোলা, যমানী ধনিয়া জীরা পিপুল পিপুলমূল মরিচ ও পঠ প্রত্যেকে ৪ তোলা, চিনি ৩২ তোলা, চূর্ণ করিয়া একত্রে মিন্ত্রিত করিবে। মাত্রা ৩০ রতি। ইহাতে অতিদার ও গ্রহণী রোপ আরোপ্য হয়। চক্রঃ

দাড়িমাদি চূর্ণ। অম দাড়িম ২ পল, খাঁড় ০ পল, দারচিনি তেজপত্র এলাচ চূর্ণ মিলিত ১ পল একত্রে মিপ্রিত করিবে। এই চূর্ণ সেবন করিলে অকচি নিবারণ হয়। ভাবঃ

দাড়িমান্য স্ত । দাড়িমের বীজ, বিশ্বত তণ্ণুল, হরিজ। চই জীরা ভঠ হরীতকী বহেড়া আমলকী পিপুল গোক্ষ্র যমানী ধনে তেঁতুল চই লোধ ও সৈশ্বৰ প্রত্যেকে ২ তোলা, মৃত ও সের ও দাড়িমের কাব ১৬ সের দিয়া মৃত পাক করিবে। ইহাতে বিংশতি প্রকার প্রমেহ, মৃত্রক্ষত্ব ও মৃত্রাবাত প্রভৃতি নষ্ট হয়। ভাবঃ

গঙ্গাধর কাথ। কঞ্ট (চোরাইশাক বা কাঁচড়াদাম) দাড়িয জাম ও পাণিকলপত্র, বালা মৃতা ও ওঠের কাথ দেবনে অভ্যন্ত বেপৰান অভিযার নষ্ট হয়। ঐ

वाशुद्विनीश मूष्टिरयान ।

শর্করা ও দাড়িম অথবা জাক্ষা ও দাড়িন্মের কক্ষ মুখনধ্যে ধারণ ক্রিয়া রাখিলে মুখশোষ ও আস্য বৈর্ষিয় নষ্ট হয়। ভাবঃ দাড়িম কবের স্বক, লোগ, যষ্টিমধু ও কট্ফল চূর্থ, তণুবাসু সাহ সেবনে বাত শ্লোজিসার নাশক হয়। ঐ

দাড়িম পুল্পের রম ও দ্র্কার রম একত্রে ন্স্য টানিলে নামা হইতে রক্ত-ক্সাব নিবারিত হয়। ঐ

मानगर्मन।

লিগিউমিনোসী জাতীয় কেদিয়া য়্যালেটা নামক বৃক্ষের পত্র। বঙ্গদেশ ও তারতের অন্যান্য প্রদেশেও জন্মে। ইহার হারা দক্ষ আরোগ্য
হয় বলিয়া ইহার নাম দাদমর্দন হইয়াছে। এই বৃক্ষ দেখিতে অতি
স্থলর, ইহার পূষ্প পীতবর্ণ ও সৌল্দর্যাশালী। দক্ষ ও তদ্ধপ অন্যান্য
প্রকার চর্মপীড়ায় ইহার দদ্য পত্র কুট্টিত, লেবুর রসের সাইত মিশ্রিত
করিয়া স্থানীক প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার হয়। তামিল দেশে
সমগ্র বৃক্ষ উপদংশ ও বিষাক্ত জন্ত দংশনাদিতে ব্যবহার হয়। ইহা
মাধারণ বলকারক। ইহাব পত্র সেবন করিলে মৃত্ বিরেচক গুণ প্রকাশ
পার। মেং জে উড ্বলেন যে, ইহাব পত্রের অরিষ্ট ব্যবহার করিলে
সোণামুখীর ন্যায় বিরেচক ক্রিয়া দর্শায়। ডাং পল্নী এণ্ডি বলেন যে,
ইহার পত্রের সার একপ্রাঃ কলিছের সমগুণকারী। ইহার ক্রিয়া বিশেষরূপে পরীক্ষা করিয়া দেখা বঙ্গীয় চিকিৎসক মাত্রেরই কর্ত্বা।

প্রয়োগরূপ ।

দাদমদ্নের মলম। দাদমদনের পত্ত কুটিতও মোমের মলম সমভাগে লইয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে। এই মলম দিনে ২।৩ বার দাদের উপর মর্দন করিতে হইবে।

দারচিনি, গুড়ত্বক।

লারেমী জাতীর সিনেমোমন্ জিলানিকম নামক বৃক্ষের তরুণ শাথাব বন্ধনের অভ্যন্তরাংশ। ভারতবর্ধ, সিংহল জাবা প্রভৃতি স্থানে জন্মে। ইহাতে একরূপ বারী তৈল, কিঞ্চিৎ ট্যানিক এসিড ও সিনামিক এসিড আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। স্থগন্ধি, উত্তেজক, আগ্নেয় ও বায়ুনাশক। ইহাতে অল সংকোচক গুণও আছে। জর্মণ দেশীয় চিকিৎসকেরা ইহাকে জরায়ু সংকোচক বলেন এবং রজসাধিক্য রোগে ব্যবহার করিয়া থাকেন। উদরাময় অধীর্ণ উদরাগ্মান ও আধানাশ্লে ইহা ব্যবহাত হয়। তিক্ত, বিরেচক ও সংকোচক ওষধের হর্গদ্ধনাশ ও স্থান জন্য ইহা ব্যবহৃত হয়। বমন ও বিব্যমণ নিবারণার্থ ইহার ফান্ট বিশেষ উপকারক। জরায়ু পেশীর ক্ষীণতা বশতঃ প্রস্ব বিলম্ম হইলে ইহাব অরিষ্ট এক ডাম মাত্রায় ৬ ঘন্টাস্তর প্রয়োগ করিলে জরায়ু সংকোচন হইয়। প্রস্বের সহায়তা করে। দত্তক্ষতে দন্তগহ্বর মধ্যে ইহার তিল এক বিন্দু প্রয়োগ করিলে যন্ত্রণা নিবারণ হয়।

. চূর্ণের মাতা ২—১০ রতি।

প্রয়োগরূপ।

দারটিনির জল। দারচিনি কুটিত ১০ ছটাক, জল ১০ সের। ৫ সের চুয়াইয়া লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক। অন্যান্য ঔষধের সঙ্গে প্রযোজ্য।

দারচিনির অরিষ্ট । দারচিনি স্থল চূর্ণ ১ ছটাক ১ কাঁচচা, স্থরা দশ ছটাক। সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। কাাত্রা ১—২ ডাুম। উত্তেজক ও বায়্নাশক মিশ্র সহযোগে ও সংকোচনার্থে ব্যবহার্য।

দারচিন্যাদি চূর্ণ। দারচিনি, ছোট এলাচ বীক্ষ ও ওঞ্জী প্রত্যেকে অর্দ্ধ ছটাক। পৃথক পৃথক হক্ষ চূর্ণ করিয়া একত্রে মিশ্রিত করিয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা ২—৮ রতি।

দারচিনির তৈল। চ্যাইয়া প্রস্তুত করিতে হয়। সিংহল দ্বীপ হইতে ইহার তৈল আমদানি হয়। সদ্য জাত তৈল পীতবর্ণ, কিন্তু প্রা-তন হইলে লোহিত বর্ণ হয়। মাত্রা ১—৫ মিনিম। এই তৈল শঙ্খদেশে মর্দন করিলে শিরঃপীড়া নিবারণ হয়।

वाशुर्विमीय मृष्टिरयान ।

শারচিনি মৃতা ধনে ও এলাচ বা দারচিনি, মৃতা ও আমলকী চুর্ণ জিহ্বার ঘর্ষণ করিলে মুথ বিশুদ্ধি ও অফুচি নিবারণ হয়।

দারচিনি এলাচ ও তেজপত্র, এই তিনের সন্মিলনকে **তিজাতক বা** ত্রিস্থান্ধি এবং তৎসঙ্গে নাগেশ্বর থাকিলে চাতুর্জাতক কহে।

ভারত ভৈত্তিতা

অগুরু।

একুইলেরিয়া এগালোচা নামক বুক্ষেব স্থান্ধি কাষ্ঠ।

স্বরূপ ও রাসায়নিক তওঁ,। চলনকাঠের নাাদ গোলাকার ধণ্ডে বিক্রীত হয়। বর্ণ কৃষণ, বিশেষ স্থান্ধসূক্ত। ইহাতে একরূপ উল্যায়ী তৈল আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রোগা । উষ্ণ, কটু তিক্ত তীক্ষ স্থান্ধ পিতল লবু। ইহা কর্ণ চক্ষু রোগন্ন ও বাতক্ষনাশক। ক্লয় অগুক অধিক গুণবিশিষ্ট। আয়ুর্কোদমতের বিবিধ ঔষধ ও তৈল প্রস্তুত করিতে ইহা ব্যবস্ত হইয়া থাকে।

অক্টোট।

অপব নাম-অংশেল, ধল অঁকড়া।•

ब्रालानिक्सिय लामाबिकबार नामक कृष्ण। देशव मृत वावशर्याः।

স্বরূপ ও রানায়নিক উত্ত্ব। ঈষং পীতাভ খেতবর্ণ পত্র, পত্রের পার্ম হইতে হাতিভড়ার নতা এক একটী আঁকড়া বাহির হয়। হাতি-উড়ার গাছের দঙ্গে বিলক্ষণ সৌনাদৃশ্য আছে। কটু তীক্ষ স্নিগ্ধ উষণ। বঙ্গদেশের শুদ্ধ স্থান্তে কার্তিক অগ্রহায়ণ মাসে জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। লবু, সংকোচক, রেচক, কমি,
শ্ল আম. শোফ বিদর্প কফ রক্তপিত্র ও ম্যকাদি বিষাপহ। ইহার
কল শীতা স্বাহ, শ্লেয়াম, বংহণ গুরু বলা বিষেচক এবং বাতপিত্ত দাহ
ও ক্রেনাশক। ধল আঁকড়ার ম্লেব কল্প তণ্ডুলালু ও মধ্র সহিত
পান ক্রিলে প্রবল অভিনার নিবারণ হয়। ভাবঃ

षागु (र्किनोग्न थरगांशक्रा ।

অক্ষেতি বটিকা। ধল আঁকড়া ম্ল, আকনাদি ম্ল ও দার হরিদ্রা প্রত্যেকে ৮ তোলা, চালুনি জলে বাটিয়া ১ তোলা প্রমাণ বটিকা প্রস্তুত করিয়া ছায়ায় শুদ্ধ করিবে। এই বটিকা চালুনি জল দিয়া দেবন করিলে বাতপিত্ত কন্টোভূত, দ্বন্দ্র ও স্ত্রিপাত্ত অতিসার নই হয়। ভাব:

অনন্ত ফুল। 🗸

স্যাসক্রিপিয়াডেনী জাতীয় হেমিডিনমিন্ ইণ্ডিকন নামক লতার মূল। ভারতবর্বের নিম প্রদেশের সকল স্থানেই সচবাচর জন্মে। দেশীয় ও ইউরোপীয় চিকিৎসকগণ কর্কুল বহাত হইয়া থাকে। সার্গারিলার প্রবিশ্র বাবহান ।

স্বরূপ ও রাসায়নিকত ত্ব। ইহার মৃত্রু সকল মলাকার বক্র, জ্বং পীতাভ পাটল বর্ণ, বিশেষ গন্ধযুক্ত, স্বধং তিজাস্বাদ। এক প্রকার উদায়ী তৈল ও হিমিডিসমিণ নামক বীর্য্য আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। বলকর, পরিবর্তক, মৃত্তকারক স্বেদজনক, আগ্রেয়, স্নিগ্ধকারক। সার্ব্বাঙ্গিক উপদংশ, উপদংশিক ক্ষত, পুরাতন বাত, জব ও চর্ম্মণীড়ায় প্রযোজ্য। ডোং ওসানেসী ইহাকে সার্মপোরিলা অগ্রেকা শ্রেষ্ঠ বিবেচনা করেন।

প্রয়োগরূপ ի 🔑

অনন্তমূলের ফাণ্ট। অনন্তমূল কুটিত খাণ তোলা, কুটিত জল

 ছেটাক ্ আর্ত পাত্রে এক ঘণ্টা ভিজাইয়া রাণিয়া ছাকিয়া লইবে।

 মাত্রা অর্জ হইতে দেড় ছটাক।

অনস্ত মূলের কাথ। অনস্তমূল ২ ছটাক, জল দেড় সের, আর্ভ পাতে ২০ মিনিট পর্যান্ত সিদ্ধ করিয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা পর্ক হইতে দেড় ছঠাক। গৌণিক উপদংশ রোগে ইহার সহিত আইয়োডাই অফ পিটাসিয়ম মি)এত করিয়া ব্যবহার করিলে বিশেষ ইপকার দর্শে। জনন্তমূলের পাক। জনস্তম্ন কৃটিত ২ ছটাক, পরিষ্ত চিনি ১৪ ছটাক, ফুটিত জল ১০ ছটাক। জনস্তমূল ও জল একতে আর্ত পাতে ৪ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাথিমা ছাকিয়া লইবে, পরে নিচে, অপরিকার পদার্থ জনিয়া গেলে উপরিস্থ স্বচ্ছ জল ঢালিয়া লইয়া চিনির সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া পাক প্রস্তুত করিবে। সম্পায়ে ১ সের ৫ ছটাক ওজনে হইবে। মাতা ১—৪ জাম।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

পিওতিল। অনন্তমূল ধ্ম মঞ্জি মোম ও হগ্ধ সিদ তৈল বাতরক্তে প্রযোজ্য। ভাবঃ

মহাপিও তৈল। অনন্তম্ল, নিম্ব, ক্মাও, পৃইশাক, জাম ও ওল-কের রস বা কাথ, পব্য হ্গ্ন, কামরাঙ্গার রস এবং কন্ধার্থ কাকোলী, ক্ষীর-কাকোলী, জীবক, মেদ, সুশ্ফা, ক্ষীরিণী, মঞ্জিষ্ঠা, মোম, গুলঞ্চ, অনন্ত-মূল, ধূনা, সৈন্ধব, রক্তচন্দন দিয়া তিল তৈল পাক করিবে। ইহা ব্যবহারে বাতরক্ত, চর্মদ্ল, পামা প্রভৃতি নষ্ট হয়। ভাব:

সারিবাদি কল্ক। অনস্তম্ল, বালা, মৃতা, শুগী, কটকী একত্র পেষণ করিয়া ঈষত্য জল সহ সেবন করিলে অন্নকালের মধ্যে সকল প্রকাদ্ধ জর নষ্ট হয়। মাত্রা ১—২ তোলা। ভাবঃ

वाशुर्व्यकाश मूक्टियान।

উৎপল (স্ট্রি) রক্তচলন, লোধ, বেনারমূল, শ্যামালতা, অনস্তমূল জল দ্বারা পেষণ করিয়া লেপ দিলে বিক্ষোটের দাহ নষ্ট হয়। ভাব:

অনস্ত, তিল, লোধ ও যষ্টিমধুর কঁষায় (কাথ) স্বারা, শিশুর মূখ ধৌত করিয়া দিলে মুথআৰ নিবারণ হয়। ভাবঃ

অন্তমল।

র্যাপিরিপিরাডেসী জাতীয় টাইলোফোরা র্যাজনেটীকা নামক বৃক্ষের তক পাত্র। বঙ্গনেশ, মাজ্রাজ, সিংহল দীপ এবং ভারতবৃদ্ধের অন্যান, প্রাক্ষেত্র বালি প্রধার স্থানে জন্মে। স্বরূপ। শুরুপত্র ২। ৩ ইঞ্ দীর্ঘ, অথও অওাকার, তীক্ষাগ্র উর্দ্ধ প্রদেশ মকণ, নিয়প্রদেশ লোমশ, তুর্গন্ধ ও কদর্য্য আম্বাদ।

ক্রিয়া । বননকারক, স্বেদজনক, কফ-নিঃদারক। ইপিক্যাকি-উয়ানহার পরিবর্ত্তে ব্যবহার্য্য।

আময়িক প্রয়োগ। রক্তামাশর ও উদরামর রোগে (জর দত্তেও)
২॥ হইতে ৫ রতি মাত্রায় দিবসে তিন চারি বার সেনেনার্থ ডাং ওয়ারিং
উপদেশ দেন। আবশ্যকান্ত্নাবে ইহার সহিত মিউদিলেজ বা অহিকেণ
মিশ্রিত করা যাইতে পারে। ম্যালেরিয়া-জাত রোগে এই ঔষধ কুইনাইনের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিতে ডাং ওয়ারিং বলেন।

পুরাতন বায়ুনলীভূজ-প্রদাহ, কুনি, সর্দি প্রভৃতি রোগে যঠিমধুর পাক বা চূর্ণসহ মিশ্রিত করিয়া বাবহারে উপকার দর্শে। ২ রতি মাতায় দিনে ২। ৩ বার দিবে।

ইহার মূলও ব্যবহার হয়; কিন্তু ডাং কার্ক কাট্রিক বলেন বে, মূল অপেফা পত্র অধিক গুণকারী ও উহার ক্রিয়া নিশ্চিত। ডাং বিডি বিবেচনা করেন যে, ইহা শোষিত হইয়া ফুসফুসীয়-পাকাশয়িক স্নায়ুতে (নিমোগ্যাষ্ট্রিক) ক্রিয়া দশাইয়া বমন উৎপাদন করে। বাইনকারক মাত্রা ক্রেড। স্বেচ্ছনক ও কফ-নিঃসরণার্থ ১—২ রতি।

ডাং ওসানেদীও ইহা ব্যবহারে স্থফল লাভ করিয়াছিলেন। আযু-র্কেদমতে ইহার বাবহার দেখিতে পাওয়া যায় না।

অপরাজিতা।

অপর নাম-বিষ্ণুক্রান্তা।

লিগিউমিনেদী জাতীর ক্লাইটোরিয়া টারনেটীয়া নামক লতার মূল।
বঙ্গদেশে ও ভারতরর্ধের অন্যান্য প্রদেশে সচরাচর জন্মে। অনেকে
যত্নপূর্বক পুলোদ্যানে রোপণ করিয়া থাকেন।

স্থার বিষ্ঠা ইহার হুই প্রকার পূষ্প, খেত ও নীলবর্ণ। পূষ্ণ ভেদে প্রকাও দ্বিষ্ঠা ইহার মূল ঈষৎ পীতাভ খেত ও গোলাকার। দেবার্চ নার জন্য দিবিধ পুষ্পই ব্যবহৃত হইরা থাকে। ম্লের আত্মাদ ক্ষায়, কটুও তিক্ত।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। বিজেচক ও মৃত্রকারক। ডাং কানাইলাল দে বলেন যে, কলিকাতা মেডিকেন কলেজ আত্রালয়ে ডাং ওসানেনী ইহাব স্থাবাসিত সার ২০০ হইতে ৫ রতি মাত্রায় ব্যবহার কবিয়া ইহাব উত্র বিরেচন শক্তি উপলব্ধি কবিয়াছেন। মেঃ মুরডেন শেরিফ স্বয়ং পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, ইহাব মূল বন্ধল ৩০০ ৩০ রতি মাত্রায় ফাণ্ট প্রস্তুত করিয়া সৈবনে লিঙ্গনাল ও মৃত্রাশয়ের উগ্রতা নিবারণ করে এবং মৃত্রকারক ও মৃত্র রেচক হয়, এই লতার বীজেরও বিরেচক গুণ আছে। ডাং শর্ট বলেন ঈষং ভর্তিত বীজ ৩০ রতি মাত্রায় ব্যবহার করিলৈ বিরেচন হয়। ডাং ডিমকও উক্তমতের পোষকতা করেন। ডাং হেনিস বলেন যে, ইহার পুশের পাকে উত্তম রং হয়। অপরাজিতার পাতার রসের নস্য করিলে পালাজর আরোগ্য হয় বলিয়া কথিত আছে। ভাব প্রকাশ বলেন যে, ইহাব মূল মৃত্রেগা, ত্রিদোষ, আম, শোথ, ত্রণ ও বিষাপুহ এবং রেচক ও মৃত্রকর।

वाशुर्व्वनीय मृष्टिरगार्ग।

খেত অপরাজিতার মূল, মৃতসহ প্রাতঃকালে দেবুন করিলে গলগও প্রশাস্ত হয়। ভাবঃ

নীল অপরাজিতা ও**প**পিপুল মূল একত্রে বাটিয়া প্রলেপ দিলে শীছই খেত কুঠ নই হয়। ঐ

অপরাজিতামূল, চোরপুপী, দন্তীমূল, নীলর্কের মূল সমভাগে লইয়া ও জল দিয়া বাটয়া গোমৃত্র সহ দেবন করিলে, উদরী ও গুলাুদি রোগ নৃষ্ট হয়। চক্রঃ

অপাঙ্গ ।

व्यथतनांम - व्यथामार्ग, हिष्हिट्छ।

্রীয়ামারানতেসি জাতীয় য়্যাচিরাছিস য়্যাসপেরা নামক কুত্র বৃক্। ভারতবর্ষের সর্বা প্রকেশেই স্চরাচর জন্ম। ক্রিয়া। মৃত্রকারক ও সংকোচক। ইহা মৃত্রপ্রতির উপর মৃত্রূপ ক্রিয়া করে। তীক্ষ্প, দীপন, কটু তিক্তে, পাচন।

আম্য়িক প্রয়োগ। ম্ত্রবন্তের পীড়াজনিত উদরী রোগে ডাংকরিদ ইহা প্রয়োগ ক্রিয়া বিশেষ দন্তোষকর ফল প্রাপ্ত হইয়াছেন। ডাং জি শ্বিথ, জে শট ও কানাইলাল দে প্রভৃতি ইহার মৃত্রকারক গুণ উপলব্ধি করিয়াছেন। এই রক্ষ পোড়াইয়া যে ক্ষার পৃথিয় যায়, তাহা সেবনেও মৃত্রকর হয়। এই ক্ষারে অধিক পরিমাণে পটাশ থাকে। এই ক্ষার ভগীর ফাটে সহ উদরীরোগে প্রয়োজ্য। ডাং টণর ও দে বলেন যে, বিষধর জন্তু ও দর্প দংশনে ইহারু বীজ বা সপুষ্প অগ্রভাগ ব্যবহারে স্কফল উপলব্ধি হয়। বৃশ্চিকাদির দংশনে ইহার পাতা ও সপুষ্প শাথাগ্র বাটিয়া স্থানীক প্রয়োগ কিরিলে উপকার দর্শে। রজসাধিক্য ও উদরাময় রোগে ইহা ব্যবহারে বিশেষ হিতফল উপলব্ধি হয়। ইহার মৃত্রের রস আত্রাণে পালাজর আরোগ্য হইবার সন্ধ্রবনা।

ভাব প্রকাশ বলেন যে, ইহা ছর্দ্দি কফ মেদ অনিল ক্ষুক্ত অর্শ কণ্ট্র শূল উদরী ও অপচীনাশক।

প্রয়োগরূপ।

প্রাপ্ত কাথ। অপাক (সমগ্র গাছ) ১ ছটাক, জল ১৮ ছটাক সিদ্ধ করিয়া ১২ ছটাক থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অৰ্দ্ধ ইইতে এক ছটাক।

আয়ুর্ব্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

অপামার্গ তৈল। অপামার্গ কার, জল ও তৎকক বারা সাধিত তিল তৈল কর্ণে পূরণ করিলে বাধিষ্য ও কর্ণনাদ নিষ্ট হয়। চকঃ

শিথরী তৈল। গৃহ ধ্ম, পিপুল দেবদার ববকার করঞ্জ সৈদ্ধব ও অপামার্গ বীজ দারা তৈল পাক করিবে। ইহা প্রয়োগে নাসার্শ নষ্ট হয়। ভাবঃ

वाशुर्विमीय मूर्ष्टियांग।

অপান্ধ মূল, গোলমরিচ সহ সেবনে বিস্ফিকা ও গ্ল নষ্ট হয়। 🖼

অপাঙ্গের পত্ ও গোলমরিচ সমভাগে লইয়া অশ্বলালার সহিত বাটিয়া অঞ্চন দিলে বিস্তৃচিকা নতু হয়। ভাবঃ

অপাতের বীজ ও সৈদ্ধব স্থপিষ্ট করিয়া নাড়ীত্রণে (নালীক্ষত) পুরণ করিয়া দিয়া বাধিয়া রাখিলে উহা আরোগ্য হয়। ঠ

অপাঙ্গের রসে মূলার বীজ পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে নিধা আরোগ্য হয়। ঐ

অভা |

देश्ताकी नाम छा। वक ।

অত্র ৪ প্রকার – শেত, লৈহিত, পীত ও ক্লফবর্ণ। শেষোক্ত প্রকাবই ঔষধার্থে ব্যবস্থা ইইয়া থাকে।. অত্র কেবল আয়ুর্কেদীয় চিকিৎসাতেই ব্যবহার হয়।

কৃষ্ণান্ন. অগ্নিতে উত্তপ্ত করিয়া হুগ্ধে নিক্ষেপ করিবে। পরে উহার পাত বাস্তর খুলিয়া ফেলিয়া কাটানটের রস ও কাঁজিতে ৮ প্রহর ভিজা-্ ইয়া রাখিলে অন্ত বিশোধিত হয়।

ধান্যাত্রক I কম্বল মধ্যে অত্রের সিকিভাগ ধান্য দিয়া তিন রাত্রি জলে ভিজাইয়া রাখিবে, তৎপরে হস্ত হারা মর্দন করিলে ক্সেল মধ্য হইতে হক্ষ হক্ষ অভ্রুচ্ পড়ে, ইহাকে ধান্যাক্রক কহে

অভ্রমারণ। ধান্যান্ত্রক শুক্ষ করিয়া ও অর্ক ক্ষীর দারা মর্দন
করিয়া চক্রাকার করিবে। তৎপরে উহা অর্কপত্রে বেষ্টন করিয়া শরাব
সংপ্টে রাথিয়া গলপুটে পাক করিবে। এইরূপ সাতবার পোড় দিবে।
তদনস্তর বট জটা কাথে মাড়িয়া ও পূর্বরূপ চক্রকার করিয়া তিন বার
পোড় দিবে। ইহাতে অভ্রমারণ সিদ্ধ হয়। মৃতাভ্র সম পরিমিত ঘৃত
সহ লোহ কটাহে পাক করিবে। ঘৃত নিঃশেষ হইলে নামাইবে।
এইরূপে প্রস্তুত অভ্রস্ক কার্য্যে প্রব্যক্ষ্য।

ধান্যাত্রক গোম্ত্র বা কুকুর:শাকার পাতার রস দিয়া মাড়িয়া চাক্তি বাঁঝিবে, পরে তাহা শরাব সংপ্টে রাথিয়া গজপুটে পোড় দিবে। ্যথন তত্র নিশ্চক্ত ও ইউক্ট বর্ণ হইবে, তথনই ব্যবহারের উপযোগা হইয়ংছে

জানিতে হইবে। একশত হইতে এক সহস্ৰ পোঢ় দিলে অলু উংকৃষ্ট গুণশালী হয়।

্ ডাং উদয়চাদ দত্ত মহোদয় রাসায়নিক পবীক্ষা দ্বারা স্থির করিয়া-ছেন যে, জারিত অত্রে সিলিকেট অফ পটাশ ও লৌহ আছে।

মারিত অত্রের গুণ। কষার মধুর আয়ুছর ত্রিদোষনাশক। বলবীর্যা ও পুষ্টির্দ্ধি, কামোদীপক, পরিবর্ত্তক। বৃণ, শমেহ, কুর্চ প্রীহা, উদরী, গ্রন্থিষ ক্রমি প্রভৃতি রোগে প্রয়েজিত হইয়া থাকে। মাত্রা ৩—৬ রতি।

णागुर्विनीय थरमान्त्रभ।

বিদ্যাধরাত্র। বিজ্ঞ, মৃতা, ত্রিফলা, ত্রিকটু, ভলঞ, দন্তী, ত্রিবৃৎ, চিতা প্রত্যেকে ২ তোলা, পুরাতন মঙ্ব ৩২ তোলা, অভ্র ৮ তোলা, পাবদ ২॥০ তোলা, গন্ধক ২ তোলা একত্রে মর্দন কবিষা স্বত্ত মধু সংযুক্ত কবিয়া রাথিবে। মাত্রা ২ মাষা, গব্য ছগ্ধ বা জ সহ দেব্য। পারদ থলকুজীর রুদে মর্দন করিয়া পরে গন্ধক সহ কজ্জলী করিবে। এই ঔষধ সেবনে পরিণাম শূল, অম্পত্তি পুভৃতি বোগ নই হয়। রুদেভ্র সারসংগ্রহ

মহালক্ষাবিলাস রস। অল্ল তোলা, পদক ও পারদ পুত্যেকে ৪ তোলা, বঙ্গ ২ তোলা, রৌপ্য ১ তোলা, হরিতাল ১ তোলা, তামু ই তোলা, কর্পুর ৪ তোলা, জানকল জইত্রী প্রত্যেকে ৪ তোলা, বৃদ্ধ কর বীজ ও ধুস্তর বীজ পুত্যেকে ২ তোলা, স্বর্ণ অব্ধ তোলা। পানের রনে মাড়িয়া ৩ রতি পুমাণ বটাকা পুস্তত করিবে। ইহাতে সামিপাতিক রোগ, কাস, ধ্বজ্ভঙ্গ ও দৌর্বল্য অন্নরোগ্য হয়। (ঐ) ভৈষজ্য-রত্মাবলীতে এই ওমধ পুস্তত করিতে হরিতাল না দিয়া স্বর্ণমাক্ষিক ও স্বর্ণ অব্ধ তোলার স্থানে এক তোলা দেওয়ার বিধি উরিথিত আছে।

স্বাস্ন নির্মান রস। অত্র ৮ ভাগ, পারদ, গদ্ধক, কর্পুর, জইত্রী, জায়ফল পুত্যেকে ৪ ভাগ, বিদ্ধান্ধ বীল, দিদ্ধিবীল, ভূমিকুমাও-ম্ল, শৃতমূলী, গোরক চাকুলে ম্ল, বেডেলাম্ল, গোকুর বীল, হিললবীল, প্রত্যেকে ২ ভাগ। এই সমস্ত একত্রে পানের রস দিয়া মাড়িয়া ও রতি প্রমাণ বটিকা করিবে। ইহাতে সনিপাত জ্বর, কাদ স্বাদ প্রভৃতি রোগ উপশ্মিত হইনা বলবীয়া বৃদ্ধি হয়। ভৈঃনৈছা—

মন্থান্দ্র রস। পারদ গদক অন্ত প্রত্যেকে ৪ তোলা, কর্পূর বন্ধ প্রত্যেকে ১ তোলা, তাম ই তোলা, লৌছ ২ তোলা, বিদ্ধৃত্ব বীদ্ধ, জীরা ভূমিকুশ্বাও, শতমূলী, কুলেথাড়া বীজ, বেড়েলা, আলকুশীর বীজ, আতিস কৈত্রী জারদক লবন্ধ দিদ্ধি ৰীজ, শেত ধুনা, বমানি প্রত্যেকে অর্ধ তোলা লইবা জলের সহিত্য মর্দন করিয়া ২ রতি প্রমাণ বটিকা করিবে, অনুপান চন্ধ। ইহাতে ধ্বজভন্ধ আরোগ্য এবং অত্যন্ত কামোদীপন ও বলবীধ্য বৃদ্ধি হয়। এ

মদন মঞ্জরী বটী। "অত্র ৪ ভাগ, বঙ্গ ২ ভাগ, বস্পিন্ব ১ ভাগ, ক্ষণ্ড ধৃন্ত মৃল চূর্ণ ১ ভাগ, দারচিনি • তেছপত্র এলাচ নাগেশ্বর জাযফল মরিচ পিপুল ওঠি লবঙ্গ জাতীপত্র প্রত্যেকে ২ ভাগ, উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া একত্রে মিশ্রিত করিবে। তৎপরে মৃত্ত মধু দিয়া মোদক বাঁধিবে। মাত্রা ছই হইতে চারি আনা। ইহা সেবনে মনে আনন্দোদয় ও কামেণ্দীপন হয়। ভাবঃ

জুরশিনী রস । পারদ গন্ধক দৈরব বিধ (কাঠবিধ) তাম প্রত্যেকে ১ ভাগ, লৌহ অত্র প্রত্যেকে ৫ ভাগ, নিসিন্দা পত্র রসে মর্দ্দ করিয়া পরে গোলমরিচ চুর্গ ১ ভাগ মিশ্রিত কবিয়া ১ বতি প্রমাণ বটিকা করিবে। পুরাতন জর, প্রীহাও যক্তৎ রোগে পানের রস সহ সেবা। তৈঃ বছা

অগ্লিকুমার রস। : পারদ গন্ধক সোহাপা লোহ কার্চবিধ ত্রিকটু বন্যনানি অহিকেণ প্রত্যেকে সমভাগ, অভ সর্কসমান, চিতাব কাথে ও ঘণ্টা মর্দন করিয়া গোলমরিচবৎ বটিকা করিবে। ইহা সেবনে অজীপ ও গ্রহণী রোগ নষ্ট হয়। উ

স্লোচনাম্তাত্ত। অভ ৮ তোলা, কুল, চই, বেনার মূল, লাড়িম লেবুর রস, আমলকী, আমকল প্রত্যেকের ৮ তোলা রস বা কাথে মর্দ্দিন করতঃ ও রৌজে ওক করিয়া ও বৃতি প্রমাণ বৃটিকা ক্রিবে। ইংটাকে অরুচি, অগ্নিমান্দ্য, কাস, প্লীহা, মেহ, অমুপিত্ত প্রভৃতি রোগ নষ্ট হয়। ইহা বিশেষ বলকর। রুদেন্দ্র মারসংগ্রহ

হরিশঙ্কর রস। অত্র আমলকীর রসে সপ্তাহ ভাবনা দিয়া ১ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। ইহাতে প্রমেহ ও অন্যান্য মৃত্রপীড়া উপশ্মিত হয়। ঐ

অভূনিত্র। অর্জুন বৃক্ষের স্বকের রসে অত্র ৭ বার ভাবনা দিয়া ১ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। ইহাতে হৃদ্রোগ আর্রোগ্য হর। ঐ

শৃঙ্গারাভ্র। অভ ১৬ তোলা, কপূর, দৈনতী, বালা, গজপিপুন তেজপত্র, লবক জটামাংসী তালীশপত্র দারচিনি নাগেশর কুড় ধাইকুল প্রত্যেকে
আর্দ্ধ তোলা, ছোট এলাচ, জায়ফল প্রত্যেকে ১ তোলা, হরীতকী, বহেড়া
আমলকী, শুঠ পিপুল মরিচ প্রত্যেকে চারি আনা, পারদ আর্দ্ধ তোলা,
গন্ধক ১ তোলা, জলে মর্দ্দন করিয়া দিদ্ধ চন্ক প্রমাণ বটীকা করিবে।
আদা ও পানের রস সহ সেবা। ইহাতে শ্রাস ও কাসাদি নই
হয়। তৈঃ রয়া

অমুবেত্স |

অপর নাম—চুক্র

রিউমেক্স ভেসিকেরিনস নামক পাছ। ভাবতবর্ষের নানাস্থানৈ জন্ম। অমতেদন লঘু দীপন, কজোগ শূল গুলা মৃত্রদোষ গীহা উদাবর্ত হিক। আনাহ অকচি খাসকাস অজীর্ণ বম্ন বাতবাধিনাশক। কক্ষ পিত্রল, ছাগমাংস দ্রবক্র। ভাবঃ

অর্জুন।

় অপর নাম—ক্কুড, বীরতরু।

কৃষ্টেসি ছাতীয় টারমিনেলিয়া আর্জুনা নামক বৃক্ষেব বৰণ। ভাগতবর্ষে জন্মে। ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। বলকর, সংকোচক ভিক্ত, ভৃষ্ণা কফাপহ। ইহাতে মূত্রাঘাত, অশ্বী, হৎপিও পীড়া, ক্ষত ও সদ্যরণাদি আরো গ্য হয়।

শায়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

অর্জুন ফুত। অর্জুন বৃক্ষের বন্ধলের কন্ধ ও রদ বা কাথ দারা দ্বত

অর্জুনাদ্য যৃত ! অর্জুন বন্ধল, পটোলপত্র নিম্ব বচ যমানি আকনাদি, মঞ্জিটা ভেলা অগুরু মৃতা কুড় চিতে রক্তচন্দন বেনার মৃল, গোক্ষ্র খেতখনির, রক্ত পুনর্ণবা, পটোলপত্র হরিদ্রা ত্রিফলা পাতরকুচী, অশ্বস্তক (আবৃটা পশ্চিমে খ্যাত) অর্জুন চই লোধ মঞ্জিটা ও আতিস, ইহানের কাথ ও কক্ষ দারা দ্বত পাক করিবে, প্রমেহ রেণি প্রযোজ্য। ভাবঃ

বীরতরাদ্য তৈল। অর্ল, পাতরক্চি, গণিরারি, শোনাছাল পাটলা, গুলঞ্চ, এবও, বেনার মূল, পদ্মকার্ছ, কুশ কাশ শর ও ইক্ মূল, অপরাজিতা, কুলে থাড়া, শতমূলী, গোক্ষর বীজ, অশোক, ব্রান্ধী, গাস্তারী ফল ও মূল, ইহাদের কল্প ও কাথ দারা তৈল পাক ক্রিবে ইহাতে শর্করা, অশারী, মৃত্রক্ছু, শূল নষ্ট হয়। ভাবঃ

वाशुर्विनीय मुष्टिरगांग।

অর্জুন বৃক্ষের দ্বক চূর্ণ, দ্বত হগ্ধ বা চিনি সহ সেবন করিলে ছড়োগ, জীণ্জার ও রক্তপিত্ত প্রশমিত হয়। ভাব

গোধ্ম ও অর্জ নছাল চূর্ণ, ছাগ হ্র্ম ও গব্য স্বত সহ পাক করিবে। ইহা মধু ও চিনি সহ সেবন করিলে হজোগ আরোগ্য হয়।

অর্ন মক হথে সিদ্ধ করিয়া সেবন করিলে অস্থিভক্ত ও আঘাতে উপ•

অলমুষা।

লগু স্বাহ, কৃমি পিত্ত কফাপহ। ভাবঃ

অলমু ধাদ্য চূর্ণ। অলমু বা, গোক্র বীজ, খলঞ্চ, বৃদ্ধড়ক, পিপুন তেউড়ী, মুতা, বন্ধণ, পুনর্ণবা, ত্রিফলা, শুগী চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। এই চূর্ণ কাঁজি, তক্র বা হগ্ধ সহ সেবনে আমবাত, শ্বয়থু নষ্ট হয়। এ

অলমুমা চূর্ণ কাঁজির সহিত পান করিলে স্থলকংয় ব্যক্তিদের গাত্ত দৌর্গন্ধ নিবারিত হয়। উ

অশোক।

লিগিউমিনোসি জাতীয় সারাকা ইণ্ডিকা নামক বৃক্ষের বকল । ভারতবর্ষের সকল প্রদেশেই প্রায় জন্ম। বসস্তকালে ইহার পুষ্প হইয়া থাকে, তথন এই বৃক্ষ দেখিতে অত্যন্ত সৌন্দর্যাশালী হয়।

শীতল তিক্ত, গ্রাহী, বর্ণ্য কষার। জ্বপচী, তৃষ্ণা দাহ ক্রমি শোষ বিষ ও রক্তজিং, ইহার বিশেষ গুণ সংকোচক ও রক্তরোধক, রলসাধিক্য ও প্রাদর রোগে ব্যবহার্য।

অশোক ঘৃত। অশোক বর্ণের কাথ, জীরার কাথ, তপুলামু, ছাগত্থ, কেণ্ডরিয়ার রস প্রভাবে ৪ সের, গব্য ঘৃত ৪ সের, করার্থ-জীরক খবতক, মেদ, মহামেদ, কাকোলী, কীরকাকোলী, মুগানি, মাসানি, জীবস্তী, যষ্টিমধু, পিয়াল বীজ, পরুবফল, ষষ্টিমধু, অশোক মূল, কিসমিস, শতমূলী কাটানটের মূল প্রত্যেকে ৪ তোলা দিয়া পাক করিবে। পাকান্তে শীতল হইলে ৬৪ তোলা চিনি মিশ্রিত করিবে। ইহা সেবনে সকল পুকার পুদর, কুকিশ্ল, কটিশ্ল প্রভৃতি নই হয়। ভৈঃ ক্ষাঃ

আশোক বন্ধল ৮ তোলা, জল ৮ সের, পাকশেষ ২ সের, উহার সহিত হ্র ২ সের আল দিরা হ্রাবশেষ রাখিবে। ইহা সেবনে রক্তপুদর নষ্ট হয়। ভাবঃ অশোক বন্ধলেয় কাথ হ্রা সহ সেবনে রক্তপুদর নষ্ট হয়। এ

অশ্বগন্ধা।

সোলেনেসী জাতীয় উইথানিয়া সম্নিফে র্নামক বৃক্ষের মূল। বঙ্গ-দেশেও ভারতবর্ধের অন্যান্য পুদেশে জক্মে।

এই বৃক্ষের ম্লের গন্ধ অধ্বের গাত্তের গন্ধের ন্যায়, তজ্জনা এই নামে
আখ্যাত হইয়াছে।

ক্রিয়া ৩ও আময়িক প্রয়োগ। বলকর, পরিবর্ত্তক, কামোদ্দীপক।
বায়ু শ্লেমা বিত্ত শোধ ও ক্ষয়াপহ।

আয়ুর্ব্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

আশ্বাহ্মাদি চূর্ণ। অখগন্ধামূল ও বৃদ্ধত্ক মূল চূর্ণ সমভাবে মিশ্রিত করিয়া স্বতভাওে রাধিবে। অর্দ্ধ ইতে এক তোলা মাআয় চ্গ্ধ সহ সেব্য। ইহাতে পৃষ্টিবিধান ও কামোদীপন হয়। শাকঃ

আশ্বগ্রা ঘৃত । অশ্বগন্ধা মূলের কক্ষ ১ ভাগ, ছক্ষ ১০ ভাগ, ছত ১ ভাগ একত্রে পাক করিবে। ইহা সেবনে বালকের পৃষ্টিবৃদ্ধি হয়। চক্রঃ

আশ্বাদ্ধা তৈল। অখাগনার কাথ ও কম্ব এবং ছগ্ধ হারা পাচিত তৈল অভ্যক্ত করিলে রুশাঙ্গ ব্যক্তিদিগের শরীর পুষ্ট হয়। ভাবঃ

অমৃত প্রশিবিলেই। গব্য ঘৃত ৪ সের, কাথার্থ ছাগমাংস ১ং॥০ সের, জল ৬৪ সের শেষ ১৬ সের, অর্থগন্ধা ১২॥০ সের, জল ৬৪ সের শেষ ১৬ সের, ছাগহ্র্ম ১৬ সের, ছতমুক্ত্র্যি—কুছুম ৪ তোলা, করার্থ—বেড়েলা, গোধ্ম অর্থগন্ধা গুলঞ্চ গোক্র কেন্ডর তিকটু ধনে, তালাহ্নর ত্রিফলা মৃগনাভি (লতাকন্ত্রী) আলকুলী বীজ, মেদ মহামেদ কৃড় জীবক ঋষভক শঠী দারুহরিদ্রা প্রিয়ন্থ, মঞ্জিষ্ঠা, তগরপাছ্কা, তালীশপত্র এলাচ তেজপত্র দারচিনি নাপেশ্বর জাতীপুশ বেগ্ক, সরল কার্চ, কৈত্রী ছোটএলাচ স্থান্দি, পুশা, অনস্তমূল তেলাকুচার মূল, জীবন্তী ঋদি বৃদ্ধি বজ্জুমূর পুত্তেকে ২ তোলা দিয়া যথারীতি পাক করিবে। পাকান্তে শীতল হইলে ঘৃত ছাকিয়া লইয়া তাহার সহিত্র চিনি ১ সের মিল্লিভ করিবে। মাত্রা ১—২ তোলা, অমুপান উষ্ণ ছন্ধ। এই ঘৃত বিশেষ পৃষ্টিকর, ইহা সেবনে পুমেহ ধ্বজভঙ্গ পুভ্ডি পীড়ার শান্তি এবং বল, শুক্র ও রতিশক্তি বৃদ্ধি হন্ব। হৈতঃ রঙ্গা

वाशूर्व्वनीय मृष्टिरयान।

অখগনা বেড়েলা গাস্তারী শতমূলী পূন্ণ বা দারা দৈদ্ধ হয় সেবনে ক্ষত ক্ষয়রোগ পূশমিত হয়। ভাবঃ

অখগন্ধ। হগ্নের সহিত সিদ্ধ করিয়া দ্বত বা তৈল সহ সেবনে রুশতা নষ্ট হইয়া পৃষ্টি বৃদ্ধি হয়। ইহা বালকদিগের পক্ষেও পুশস্ত। ঐ

অর্থান্ত কথি সহ ছ্র সিদ্ধ করিয়া ছত সহযোগে ঋতুসানের পর পান করিলে বন্ধ্যা দোষ নিবারণ হয়। ঐ

অখগন্ধার কাথ, ছগ্ন ছত তৈল বা ঈষত্ঞ জলের সহিত অর্দ্ধ মাস সেবন করিলে দেহের পুষ্টি ও বীর্যান্ত্রি হয়। ঐ

অশ্বথ।

আর্টিসিয়ী জাতীয় ফিক্স রিলিজিয়োজা নামক বৃক্তের বঙ্কণ। ভারত-বর্ষে জ্বামে।

পিত শ্লেমা ও এণ রক্তজিৎ, শুরু কটু রুক্ম বণ্য ষোনি বিশোধক।

অশ্বথ বট বজ্ঞভূদুর পাকুড় ও নিম্বছালকে পঞ্চ বৰল ও ইহাদের কাথকে পঞ্চবত্তল ক্ষায় কহে। এই ক্ষায় ক্ষত ধৌত, পুদরাদিতে পীচ-কারি ও মুখরোগে ক্বল্লপে পুযোজ্য।

শুক্ষ অথখ বন্ধল অগ্নিদগ্ধ করিয়া জলে ফেলিয়া দিবে। পরে সেই জল ছাকিয়া লইয়া পান করিলে ছদ্দি নিবারণ হয়। ভাবঃ

অশ্বর্থ আর্থধ, বট বৃক্ষের ফল, রক্তচন্দন ও মঞ্জিষ্ঠার কাথ মধুসহ পান করিলে পুমেহ নিবারিত হয়। ঐ

অশ্বর্থ বট ব্জ্রভুষুর পাকুড় ও বেতস বল্ল শ্বতসহ বাটিয়া লেপ দিলে বিদ্রধী নষ্ট হয়। ঐ

অশ্বথ যক্ত ছুমুর অর্জুন জাম ও লোধ চুর্ণ ধারা অবধ্লিত করিলে শীঘ্রই ব্রণ (ক্ষত) পুরিয়া উঠে। এ

অর্থ রক্ষের কর্ম প্রথমিত করিয়া প্রালেপ দিলে নাচছ (মাছতে বা ছুলী) নষ্ট হয় । ঐ মুখের ক্ষতে অখখ মূল বকল চূর্ণ, মধুসহ স্থানীক প্রেষজ্য। চক্রঃ
অখথ মূল বহল চূর্ণ ক্ষতোপরি ছড়াইয় দিলে ক্ষত আরোগ্যোলুথ
হয়।

১

অহিফেণ।

ওপিয়ম ।

পাণপভরেণী জাতীয় পাণপেভব সম্নিফেরম্ নামক ওবধির অপক চেড়ীকে অল্ল অল্ল চিবিয়া দিলে শেতবর্ণ হ্রাবং রস নির্গত হয়, ইহা বায়তে ভক্ষ হইয়া পাটলবর্ণ হইলে, চাঁচিয়া লইয়া,একত্রে পিগুকারে সংযত করে; ইহাকেই অহিফেণ বলে।

অহিদেণ তিন প্রকার। ১ম ত্রক দেরীয়, ২য় মিস্ব দেশীয়, ৩য় ভারতব্যীয়া

স্থান ও রাসায়নিক তত্ত্ব।—গিপ্তাকার, নরম, গাঢ় পাটলবর্ণ, তিক্রাম্বাদ, গন্ধযুক্ত, দাহা। ইহার জলীয় দ্রবে যবক্ষারদ্রাবক দিলে দালবর্ণ হয়। উত্তম অহিফেণে শতকরা ৬।১২ অংশ মরফিয়া নামক বীর্ণ্য আছে। ইহার দ্রবে মাজুফলের ফাণ্ট দিলৈ অধঃস্থ হয়।

ক্রিয়া।— মাস্তিক-উত্তেজক, মাদক, নিদ্রাকারক, বেদনানিবারক আক্ষেপ-নিবারক, স্পর্শহারক, ধারক, স্বেদজনক ও পর্যায়-নিবারক। অল মাত্রায় সেবন করিলে প্রথমতঃ উত্তেজক হয়, এই উত্তেজন ক্রিয়া সমু-দল শরীরে, বিশেষরূপে মস্তিকে প্রকাশ পায়, পরে মাদক ও অবসাদক হয়।

পূর্ণ মাত্রায় সেবন করিলে ১০।১৫ মিনিট পরে মন্তকে অয় ভার, মনোরন্তি, বুদ্ধিবৃত্তি, ধর্মপ্রবৃত্তি, রচনাশক্তি, সাহস, শারীরিক ও মীনসিক শ্রমণ
পটুতা ও পেশী সকলের শক্তি প্রভৃতি উত্তেজিত হয় এবং কোন প্রকার
বেদনা থাকিলে নিবারণ হয়। এয়প অবস্থা অদ্ধি ঘণ্টা থাকিয়া ক্রমে
নিজাবেশ হয়, পরে ৮।১০ ঘণ্টা থাকিয়া জাগরণ হয়, তৎপরে অবসাদনের
লক্ষণ উপস্থিত হয়, কিঞ্চিৎ পরে শরীর স্কস্থ হয়। যদি মাত্রার অয়ভা
প্রসৃক্ত সম্পূর্ণ নিজা নুরু হয়, তবে নানাবিধ সপ্র দেখা যায়।

বিষাক্ত লক্ষণ ।—ইহা দারা বিষাক্ত হইলে নিদ্রাবেশ, অতৈতনা,
শোদগতি মন্দ, গলমধ্যে ঘড় ঘড় শব্দ, মুথমগুল মলিন, চক্ষু লাল ও মুদ্রিত,
কনীনিকা কুঞ্চিত, নাড়ী স্থুল, কোমল ও মৃত্গামী হয়। ইহার পর অর্থাৎ
৪।৫ ঘণ্টার পর অবসাদনের লক্ষণ উপস্থিত হওতঃ ক্রমশঃ নাড়ী ক্ষীণ হইয়া
লোপ হয়, খাস অতি মৃত্, শরীর শীতল ও ঘর্মাভিষিক্ত হয়, কিছুকাল
অর্থাৎ ৬ ঘণ্টার পর মৃত্যু হয়।

শবচেছদ।— মুস্তিকে রক্তাধিকা, মন্তিকোদরে রস সঞ্চিত, ফুসফুসে-রক্তাধিকা, রক্তের তারলা ও মালিনা, কথন কথন মস্তিক মধ্যে রক্ত নিঃস্থ-বণ দেখা যায়।

চিকিৎসা। বারদার বমন করাইবে, মন্তকে শীতল জলধারা দিবে এবং রোগীকে নিজা যাইতে দিবে না। অবসরাবস্থায় এমোনিয়াও রাণ্ডিইত্যাদি ব্যবস্থা করিবে। বক্ষে, উদরে ও অধঃ শাধায় সর্বপের পটী দিবেক। মন্তক মুগুন করিয়া বিষ্টার দিবে। খাস ক্রিয়ার ও বংশালনের উত্তেজনার্থ তাড়িত প্রয়োগ বিশেষ উপযোগী। কাওয়ার কাথ, চার ফাণ্ট, মাজু-ফলের কাথ, জন্বীর রস, ডিম্বের কুসুম যথেষ্ট পরিমাণে সেবন করাইবে।

নিষেধ।—নবজন বা মন্তিক বা মন্তিকাবরণের প্রদাহ, রক্তাধিকা তরুণ বান্ত্রিক প্রদাহ, অতি বর্ম, কোষ্টবদ্ধ, ক্ষুধামান্দ্য ইত্যাদি। অপব পূর্ণ-গর্ভাবস্থার এবং স্তনদায়িশী স্ত্রীদিগের পক্ষে নিষিদ্ধ।

আময়িক প্রয়োগ।—বিবিধ প্রদাহে বিবেচনাপূর্বক প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। যে সকল যারিক প্রদাহে খাসরোধ হইয়া মৃত্যুর সম্ভাবনা ধরা—মন্তিক ও ফুনফুন-প্রদাহ, তাহাতে অহিফেণ প্রয়োগ করিবনা এবং মৃথমগুলের মালিন্য বা ওঠের বর্ণের মালিন্য কিঞ্মিন্মাত্র দেখিলে অহিকেণ হইতে বিরও হইবে। কিন্তু অন্তাবরণ প্রদাহ, অন্তপ্রদাহ এবং অতিসার প্রভৃতি যে সকল প্রদাহে অবসাদন হইয়া মৃত্যু হয়, তাহাতে অহিফেণ প্রভান্ত উপকারক। অপর যে সকল প্রদাহে যাতনা অধিক হয় ও ভ্রিবন্ধন অনিদ্রা হয়, তাহাতে ও প্রযোজ্য।

বিবিধ অবিনাম অরে এবং প্রাদাহি ক অরে, প্রলাপ, অন্থিরতা, অনিজা উদরাময়াদি নিবারণার্থ অহিফেণ বিশেষ উপযোগী।

উনাদে, স্তিকোঝাদ, মদাতঙ্ক, বিবিধ কারণোন্ত অনিন্তা, বিবিধ কাশবোণে কাশের উপ্রতা দমনার্থ, অতিসার, উদরামর, বিস্টিকা, অন্তবদ্ধ রোগ, অন্তবৃদ্ধি, আবদ্ধ, ছবিধার কোষ্টবদ্ধ, সীসশ্ল, পাকাশরস্থ মার্থীর উপ্রতা নশতঃ বসন ও হিন্ধা, মৃত্রাশ্বী, পিত্রাশ্বী, মৃত্রাশ্বের অন্তব্দ প্রদাহ, লিঙ্গনালের আক্ষেপজনিত প্রস্রাব বন্ধা, মধুমেহ ইত্যাদি রোগে উপকাবক। গর্ভপ্রাবের উপলক্ষ হইলে, প্রদাব বেদনান আরস্তে যদি জরাল বথা নির্মে সংকৃতিত না হইয়া বিশ্ব্যাল্যপে আক্ষিপ্ত হইতে থাকে, তবে অহিকেণ প্রায়োগ করিবে।

হেতাল নেদনায় কপুরিসহ প্রয়োজ্য। জরায়বীয় রক্তস্রাব, অন্যান্য নানাবিধ রক্তসাবে উপকারক। বাত ও প্রায়ুর্শূলে ইহাব বাহ্যিকও আভ্যস্ত-বিক প্রয়োগে উপকার দর্শে।

নানাবিণ চর্ম রোগে উগ্রতা ও বেদনা নিবারণার্থ ইহা প্রযোজ্য।

প্রয়োগরূপ।

অহিফেণের পলস্তা। অহিফেণ স্ক্র চ্র্ণ ১ আউন্স, ধ্নার প্রস্তান আউন্স। জলম্বেদন যথে রেজন প্রস্তা গ্রাইয়া তাহার সহিত অহিফেণ মিপ্রিত করিয়া লইবে।

অহিফেণের পীতকারি। অহিফেণের অরিষ্ট অন্ধ্রভান, খেতদার মণ্ড ২ আউন্স, নিশ্রিত করিয়া লইবে।

অহিফেণের সার। অহিফেণ খণ্ড খণ্ড করিনা ১ পাউণ্ড, পরিশ্রুত জল ৬ পাইণ্ট। তিন দিবস পর্যান্ত প্রতিদিন ক্রুনার্বরে ২ পাইণ্টণ জলে অহিফেণকে ২৪ ঘণ্টা পর্যান্ত ভিজাইরা নিঙ্গজাইরা লইবে, পরে সমুদ্য জল একত্র ছাকিয়া জলস্বেদন যন্ত্র বারা যথাযোগ্য গাড়র প্রাপ্ত করাইবে।

মাতা। সিকি হইতে ২ গ্রেণ। ইহার অর্দ্ধ গ্রেণ এক গ্রেণ অহিছেণের তুল্য। অহিফেণের তরল সার। অহিফেণের সার ১ আউন্স, পরিশ্রুত জল ১৬ আং, স্থরা ৪ আং *। অহিফেণের সারকে ১ ঘণ্টা পর্যান্ত জলে জিজাইয়া রাখিবে এবং পুনঃ পুনঃ আড়োলন করিবে, পরে ছাকিয়া স্থরা সংযোগ করিবে। সমুদায়ে ১ পাউন্ত হইবে। মাত্রা ৫ হইতে ৪০ মিনিম। ইহার ২২ মিনিমে ১ মিং অহিফেণ আছে।

তাহিকেণের মর্দন। অহিফেণের অরিষ্ট ২ আং, দাবান মর্দন ২ আং মিশ্রিত করিয়া লইবে।

অহিকেণাদি বটিকা। অহিকেণের স্ক্র চূর্ণ । তক্ষ আং, কঠিন সাবান চূর্ব আং, পরিশ্রুত জল যথা প্রবাজন। একত্র মর্দন করিয়া বটিকা শ্রস্তুত করিবে। মাতা ২ হইতে ৫ গ্রেণ। ইহার ৫ গ্রেণে ১ গ্রেণ অহিফেণ আছে।

অহিফেণযুক্ত স্থান্ধি খটীকাচূর্ণ। স্থান্ন খটীকাচূর্ণ ৯৮০ আং, আহিফেণ চূর্ণ। আং। একত্র নিশ্রিত করিয়া লইবে। মাত্রা ১০ হইতে ৪০ প্রেণ, ইহার ৪০ প্রেণে ১ প্রেণ অহিফেণ আছে।

ু অহিফেণাদি চূর্ণ। অহিফেন চূর্ণ ১॥০ আং, গোলগরিচ চূর্ণ ২ আং, ভঞ্জীচূর্ণ ৫ আং, জীরাচূর্ণ ৬ আং, কভিরা বা গদচূর্ণ ॥০ অর্দ্ধ আং। একত্র মিশ্রিত করিয়া লইবে। মাত্রা ৫ হইতে ১০ গ্রেণ। ইহার ১০ গ্রেণে ১ গ্রেণ অহিফেণ আছে।

অক্ষিণের থণ্ড। অহিফেণ চুর্ণ ১৯২ গ্রেণ, শর্করার পাক ১ আং, এক্ত মিলাইরা লইবে। মাত্রা ৫ হইতে ২০ গ্রেণ, ইছার ৪০ গ্রেণে ১ গ্রেণ অহিফেণ আছে।

অহিফেণের অরিন্ট। সহিকেণ স্থল চু ি ১॥০ আং, স্থরা ১ পাইন্ট। সপ্তাহ ভিজাইরা ছাকিরা লইবে এবং স্থরা দারা এক পাইন্ট

स्य स्पन्न स्वतं स्वतं

পূর্ণ করিবে। মাত্রা ৫ হইতে ৪০ মিনিম। ইহার ১৪॥০ মিনিমে ১ ত্রেপ অহিফেণ আছে।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

অকরাদি চূর্ণ। আকরকরা ওঠ লবক কুরুম পিপুল জারকল জাতিপুষ্প রকটনন্দ চূর্ণ প্রত্যেকে ২ তোলা, অহিফেণ চূর্ণ৮ তোলা একত্রে মিপ্রিত করিবে। মাত্রা ২ মাধা, মধুসহ ভক্ষণ করিবে। ইহা শুক্র স্তন্তন্তর ও বীর্য্য বৃদ্ধিকারক। ভাবঃ

আমরাক্ষসী। অহিকেণ জায়কল লবক হিকুল কপূর সমভাগে
লইয়া জল দিয়া মর্দন করিয়া ২ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। ঈষছফ্ষ তগুলামু অনুপেয়। ইহাতে অতিসার ও বিস্ফিকা রোগ নই
হয়। রনেক্র সারঃ

. সূগ্ধবটী। অহিফেণ বিষ প্রত্যেকে ১২ রতি, লোছ ৫ রতি, অভ্ ৬ রতি, জ্ফ সহ মাজিয়া ২ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। প্রত্যহ প্রাতে ছন্ম সহ এক একটী বটীকা সেবা। লবণ জল বর্জিত, পথা কেবল হুরু। জর গ্রহণী ও শোথে ব্যবহার্যা। ডিঃ রক্ষাঃ

গ্রহণী কপাটরস। জায়ফল, সোহাগা, অন্ত্রার বীজ প্রত্যেকে > ভাগ, অহিফেণ ২ ভাগ একত্রে গন্ধভাত্তের পত্রের রসে মাজিয়া > রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। গ্রহণী ও রক্তামাশয় রোগে ঘাবহার্যা। পথ্য দ্ধি অয়। রসেক্ত সায়ঃ

শস্তুনাথরস। হরিতাল সোহাগা হিমুল ফটকিরি মন:শিলা,
সিমূল কার (সেঁকো) বিষ প্রত্যেকে ১ ভাগ. পারদ গদ্ধক অহিফেণ
প্রত্যেকে ৭ ভাগ লইয়া একত্রে মিশ্রিত করিবে। পরে সিদ্ধি, নিসিন্দা, ধ্স্তর
ও নিম্পত্র রসে ৭। ৭ বার ভাবনা দিয়া ২ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে।
আদার রস সহ সেবা। ইহাতে সকল প্রকার অতিসার, গ্রহণী, আর নষ্ট
হয়। পধ্য-দধি অন্ন ও শীতল দ্রব্যাদি।

কপূরাদি বটী। ক্পূর মৃগনাভি প্রত্যেকে ১ ভাগ, আহকেণ ও কৈত্রী প্রত্যেকে ৪ ভাগ একত্রে মর্দন করিয়া ১ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। পানের রস সহ বহুমূত্র রোগে প্রযোজ্য। অমৃত্যাগর

আকনাদি।

অপর নাম-পাঠা, অম্বর্চা নিমৃকা।

মিনিদপার্মেদিয়ী জাতীয় ষ্টিফানিয়া হারন্যান্ডিফোলিয়া নামক লতার মূল। বঙ্গদেশের সকল অংশেই অপর্যাপ্ত জন্মে। এই জাতীয় আরও কয়েক প্রকার লতার মূল ঔষধার্থে ব্যবস্ত হইয়া থাকে। ইণ্ডি-য়ান ফার্মাকোপিয়াতে ইহা প্যারেরা ব্রেভার পরিবর্ত্তে ব্যবহার করিবার উপদেশ আছে।

ক্রিয়া ও আম্থ্রিক প্রয়োগ। ভাক্তার কানাইলাল দে বলেন যে, ইহা মূত্রকর, বলকর ও ঈষৎ রেচক। অশ্বরী, বৃক্ক ও মূত্রাশয়ের পুরা-তন প্রদাহ, কতে ও অন্যান্য প্রকার মূত্র্যন্তের পীড়ায় ইহা ব্যবহারে বিশেষ স্থান উপলব্ধি হইরাছে। ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহার মূল কটু, তিজ, গ্রাহী, ঘাত শ্লেমহর এবং ইহাতে শূল জব ছদ্দি কুঠ অতিসার হত্রোগ দাহ কণ্ডু বিষ খাল ক্ষমি গুলা ও ব্রণাদি নই হয়। ইহার প্র ক্রাপেরি বাঁধিয়া রাখিলে ক্ষতের অবস্থা আরোগ্যোল্প হয়।

প্রয়োগরূপ।

ি নিমৃকার কাথ। নিমৃকা মূল আদ্ ছটাক, জল ১০ ছটাক, ১৫ মিনিট পর্যান্ত ফুটাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাতা ১ কাঁচন হইতে ১ ছটাক, দিনে তিন্বার।

নিমূকার তরলসার। নিমৃকার মূল ছুল চুর্ণ ৮ ছটাক, ক্ষুটিত পরিশ্রত জল যথা প্রয়োজন, স্থরা দেড় ছটাক। দশ ছটাক জলে ২৪ ঘণ্টা পর্যান্ত মূল শুলি ভিজাইয়া রাখিৰে, পরে পার্কোলেশন যন্ত্র মধ্যে স্থাপন করিয়া জল ছারা মূলকে অসার করিবে। যে ফাণ্ট প্রস্তুত হইবে, তাহাকে জলস্বেদনমন্ত্র ছারা গাঢ় ক্রিয়া ৬॥০ ছটাক করিবে, শীতল হইলে স্থ্যা সংযোগ করিবে। মাত্রা অর্ক হইতে ২ ডাম।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

পাঠাদি চূর্ণ। আকনাদি, হিন্ধু, বন ধমানি, বচ, পিপুল, পিপুল মূল চই চিতে ও ওঠ চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। এই চূর্ণ উঞ্চান্ধু ও বিদন্ধব সহ পানে আমাতিসার নই হয়। ভাবঃ

সারস্বত য়ত। আকনাদি সজিনা বচ লবণ ধাতকী লোব প্রত্যেকে ৮ তোলা কল্পথে লইলা ও ১৬ দের ছাগ ছগ্ধ দিলা ৪ সের স্বত পাক কবিবে। ইহাতে গদ্গদ মৃকতা নত্ত এবং স্থৃতি মেধা বৃদ্ধি হয়। ঐ

ভদাবহ ঘত। আকনানি, পাটলা, খেত পুনর্বা, রক্ত পুনর্বা ভূমি কুখাও, কাশ মূল, কুশ মূল, ইক্তু মূল, গোক্ষর, পাতরকুটী, চামার আলু, শালি ধান্যের মূল, শরমূল, ভেলা, শিরীষ মূল সমভাগে লইবা পাদাবশেষ কষায় প্রস্তুত কবিয়া তহারা ৪ সের ঘত পাক করিবে, কজার্থ—নিম্নতিখিত জব্যগুলি দিবে—শৈলজ, যষ্টিমধু, স্ট্রিপুপা, কাকোলী, শশাস্থিত, কুখাও বীজ, কাঁকুড় বীজ সমভাগে দিবে। ইহাতে সূত্রাঘাত নই হয়। এ

আয়ুর্কেদীয় মুষ্টিযোগ।

আকনাদি পটোল যব রক্তচন্দন ধনে আমলকী বাসক দারচিনি তমাল পত্র, গ্রুপিপুল ও হ্রীতকী চূর্ণ করিয়া চিনি মুধুও ছত সহ লেহন কবিলে আয়পিত ও আফ্চিন্ট হয়। ভাবঃ

আকনাদি মূল, মধুও তওুলামু সহ সেবনে অন্তর্ত বিজ্ঞী নই হয়। চক্র:

আকনাদি প্রিপ্ণী বৃহতী প্রিমধু ইক্রমবের কাথ পানে মূত্রকছে নই হয়। এ

আকন্দ।

অপর নাম-অর্ক ।

র্যাস্ক্লিপিয়েডী জাতীয় ক্যান্ট্পিস জাইগ্যান্টিয়া ও প্রসিরা নামক বৃক্ষের মূলের বন্ধল। ভারতবর্ধের প্রায় সকল প্রদেশেই জ্যো।

রাসায়নিকতত্ত্ব। ইহাতে মুড়ারিণ নামক এক প্রকার বীধ্য আছে। ইহার আয়াদ কটুও বিব্যম্থাজনক।

ক্রিয়া। বমনকারক, স্বেদজনক পরিবর্ত্তক বিরেচক। ইপিক্যাকিউরানহার পরিবর্ত্তে ইহা ব্যবহার করা যাইতে পারে। ১৫ রতি
হইতে ৩০ রতি মাত্রায় প্রয়োগ করিলে ২০ মিনিট হইতে এক ঘণ্টার মধ্যে
বমন হয়, সচরাচর তৎসঙ্গে বিবমিধা থাকে ও কোন কোন রোগীর
বিরেচন হয়।

আমারিক প্রয়োগ। রক্তামাশন রোগে ইহা ইপিক্যাকের পরিবর্ত্তে ব্যবহার্য্য। মাত্রা ইপিক্যাকের সমান বা তদপেকা কিছু বেশী দেওয়া আবশ্যক। অহিকেণের শ্বন্ধে মিশ্রিত করিয়াও উক্ত রোগে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কুষ্ঠ, শৌণিক উপদংশ, বিবিধ প্রকার ক্ষত, প্রতেন বাত, উদরাময় এবং বিবিধ প্রকার চর্মা রোগে ব্যবহার করিলে বিশেষ স্বফল উপলব্ধি হয়।

ভাবপ্রকাশের মতে আকলম্ল, বাত কণ্ড কুষ্ঠ বিষ প্লীহা গুলা আর্ল উদরী ও ক্মিনাশক। খেত পূলা—ব্যা, দীপন, পাচন, আরোচক প্রদেক আর্ল কাশ ও খাসনাশক। র্তুপূলা—মধুর তিক্ত, কুষ্ঠ ক্মি কফ আর্ল গুলা রক্তপিত নাশক ও সংগ্রাহী। অর্ক হ্র তিক্ত উষ্ণ নিয়; কুষ্ঠ গুলা উদরীনাশক ও বিরেচক। ভাং এনিসলীর মতে ইহার হ্র ৬ রতি করেক বার সেবনে বমন হয়।

বৈশাধ ও জ্যৈষ্ঠ মানে আকন্দ মূল সংগ্রহ করিবা ছার।তে ওঁছ করিবে পরে বছল পূথক করিয়া চর্ণ করিবে। এই চুর্ণ সিসির মধ্যে রাখিবে কারণ বায়ু লাগিলে উহার ক্রিয়ার ছানি হৈয়। মাত্রা—পরিবর্তক বলকারক জন্য ১৪০ হইতে ৫ রতি দিনে তিনবার, বমনকারক জন্য ১৫ হইতে ৩০ রতি। রক্তামাশয় রোগে ১০ – ২০ রতি মাত্রায় প্রয়োজ্য, কিন্তু এক বা ছই বারের অধিক দিতে হইবেক না। তৎপরে অল্ল মাত্রায় দেওয়া কর্ত্তবা। বালকদের পক্ষে অর্জ্ব হইতে ১ রতি মাত্রা। বেদজননার্থ ১ – ৩ রতি মাত্রায় প্রয়োগ কর্ত্তবা।

প্রয়োগরূপ।

অর্কাদি চূর্ণ। অর্ক মূল বন্ধল চূর্ণ ১ কাঁচ্চা, অহিফেণ চূর্ণ ১ কাঁচ্চা, গোলা ২ ছটাক, একত্রে নিশ্রিত করিয়া লইবে। মাত্রা ২॥ হইতে ব্রতি। ইহার ব্রতিতে অর্দ্ধ রতি অহিফেণ আছে।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

কচছুরাক্ষস তৈল। মন: শিলা, লঙ্কাসিজ, গন্ধক, সৈন্ধব স্বৰ্ণক্ষীরি প তবকুটী ওঠ কুড় পিপুল ঈশলাদলী, করবী চাকুন্দে বীজ, বিড়ঙ্গ চিতা দতী নিম্বপত্র প্রত্যেকে ২ তোলা, কটু তৈল ৮ সের, আকলর আটা ও ননসাসিজের আটা প্রত্যেকে ৮ তোলা ও গোম্ত্র ১৬ সের দিয়া পাক করিবে। ইহা মাধিলে কছু পামা কণ্ডু ও অন্যান্য চর্মপীড়া আরোগ্য হয়। ভাবঃ

অর্ক ভৈল। অর্কপত্রের রস ও হরিদ্রার কক দারা সর্বপ তৈল পাক করিবে। ইহা প্রদোগে পামা কচ্ছু ও বিচর্চিকা নষ্ট হয়। ঐ

चायुर्व्दनीय मूर्छिरगारा।

মাকলমূল জীরা ওঠ পিপুল মরিচ রামনহাতী কর্তকারী ওঠ কুড় ইহাদের কাথ নেবনে শীতাঙ্গ মোহ খাদ কাদদহ সন্নিপাত জব নষ্ট ইয়। ভাবঃ

আকল পত্র সৈশ্ববাবণ সহ প্টদগ্ধ করিয়া ইচ্রিত করিবে। ইহা দ্ধির মাত সহ সেবনে শ্লীহা নট্ট হব। ঐ

আকলের আটা ও বিজের আটা সহ দাকহরিতা চুর্ণ মিশ্রিত করিলা *

বাতি প্রস্তুত করিবে। ইহা নালী ক্ষতে প্রবিষ্ট করিয়া রাখিলে ক্ষত আবোগ্য হয়। ভাবঃ

খেত আকলের মূল , হার। তৈল পাক করিয়া তাহা কর্ণে পূর্ণ করিলে কর্ণের বেদনা প্রশমিত হয়। ঐ

আকলের মূল বৰুল, আকলের আটায় ভাবনা দিয়া ও শুক্ষ করিয়া বন্ধী প্রস্তুত করিবে। তাহার ধুম পান করিলে কাদ শাস্তি হয়। চক্রঃ

मञ्जूत আকলের আটার স্থানীক প্রয়োগ উপকারী। <u>क</u>

* আকরকরা।

কম্পজিটী জাতীয় র্যানিসিক্লস পাইরিপুম র্ক্লের মূল। বার্বেরী, স্পেন, আফুিকাতে জন্মে। আরবদেশ হইতে বোদাইতে আনীত ও রোপিত হইয়াছে।

স্বরূপ ও রাসায়নিকতত্ত্ব। অগুনির ন্যায় দীর্ঘ কুঞ্চিত, ধুসরবর্ণ কঠিন ভত্নর গন্ধহীন। চর্জণ করিলে প্রথমতঃ ঈষৎ অম ও কটু বোধ হন্ন, কিঞ্চিৎ পরে জিহ্লা, তালু ঝিন ঝিন করিতে থাকে এবং উষ্ণ বোধ হন্ন, অবশেষে যথেষ্ঠ পরিমানে লালা নিঃসরণ হইতে থাকে। ইহাতে কটু তৈল ও পাইরিথিন নামক ধুনা আছে।

ক্রিয়া। উত্তেজক, স্থানীক প্রয়োগে উগ্রতা সাধক, লালানিঃসা রক ও প্রদাহকারক। প্রাচীন আর্য্য চিকিৎসকগণের নিকট ইহা অপরিচিত ছিল বলিয়া বোধ হয়। ভাবপ্রকাশ ও শার্স্ত ধর প্রভৃতি অপেকাকৃত আধুনিক চিকিৎসকেরা ইহা ব্যবহার ক্রিতেন।

তাম য়িক প্রয়োগ। দত দ্বে এই মূল এক খণ্ড চর্মণ করিলে লাল নিঃসরণ হইলা উপকার করে। স্বতঃ উৎপন্ন লালাম্রাবে ইহা ব্যবহারে স্বিশেষ উপকার দর্শে। তালুও তালুপার্ম গ্রন্থ শিথিকতা হইলে ইহার কুলা প্রয়োগ উপকারী। জিহবা ও গলদেশের পেশী অবশ হইলে এই মূল চর্মণ করিলে উপকার হয়।

ভারত-ভৈষজ্যতত্ত্ব ৷

প্রয়োগরপ। ।

আকরকরার কাথ। আকরকরা ১ কাঁচ্চা, জল ২॥ ০ পোয়া, সিদ্ধ ।
করিয়া অর্দ্ধেক থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে ।

আকরকরার অরিষ্ট। আকরকরা স্থূল চূর্ণ ২ ছটাক, স্থরা তিন পোয়া, ৭ দিন ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। দম্বশ্ল ও বেদনাদিতে স্থানীক প্রযোজ্য।

আখরোট জংলী।

ইউফরবিয়েসি জাতীয় য়্যালিউরাইটীস ট্রিলোবা নামক বৃক্ষের দৃঢ়ত্ত্বক বিশিষ্ট ফল। মলকা, মালাই দ্বীপ ও আসামে জন্মে। বাঙ্গালার নিম্ন প্রদেশেরও কোন কোন স্থানে জন্মে। ইহার শাস স্থাহ ও বিলাতী আধরো-টের সমান। ইহা নিম্পেষণ করিলে এক প্রকার তৈল বাহির হয়।

ক্রিয়া। শাসের কামোদ্দীপক শক্তি থাকা কথিত আছে, বোধহয় ইহাতে অধিক পরিমাণে তৈলবৎ পদার্থ থাকাতে শরীরে বলাধান হইয়। উক্ত ক্রিয়া প্রকাশ পাইয়া থাকে। ইহার তৈল মৃত্র রেচক। ডাক্তার ওয়ারিং বলেন যে, এই তৈল অর্দ্ধ বা এক ছটাক মান্তার মৃত্ন ও নিরাপদ্দিরেচক। ঔষর সেবনের পর ৩—৬ ঘণ্টার মধ্যে বেদনা বিব্যমিশাদি না হইয়া বিরেচন হয়। ইহা বিস্থাদ মহে, তজ্জন্য ক্যান্টর অয়েলেব পরিবর্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

আতা।

অপর নাম-গওগাত।

স্যানোনা কোরামোজ। নামক রুক্ষ। ভারতবর্ধের প্রায় সকল প্রদে-শেই জন্মে।

• ইহার পত্রের গুণ বিষ বিস্ফোট, ত্রণ বীসর্প গু কুর্চনাশক। মধুর তিক্তৃ কেশ্য ও কফ্পিরজং। শুব: পকফ্ল – মধুর স্নিগ্ধ, শ্লেষল শীতল ও গুরু। ভাব: ক্লোটকাদিতে আভার পাতা বাটীয়া প্রলেপ দিলে উপকার হয়।

আতিস।

অপর নাম—আতৈচ, অতিরিষ।

র্যাননকিউলেদিয়ী জাতীয় একোনাইটম হিটরোফাইলম নামক চারার মূল। কমায়্ন, কেদারনাথ প্রভৃতি স্থানে জ্মে। ক্যাপ্টেন পূথার বলেন যে, ইহা প্রধানতঃ ডেকানে জ্মেও তথা হইতে ইন্দোরে আনীত হয়।

স্ক্রপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব। অতাক্তি হুইটা কল একত্রীভূত,
ধূনর বর্ণ, অভ্যন্তর শ্বেতবর্ণ, ১॥॰ হুইতে হুই বা তদধিক ইঞ্চি লম্বা, গন্ধ
বিহীন, অভ্যন্তর তিক্তাম্বাদ, অম বা ক্ষার্ম্ম বিল্মাত্রও নাই। মূল ভাঙ্গিলে
যাহার অভ্যন্তর স্থেতবর্ণ ও আম্বাদ বিশুদ্ধ তিক্ত নহে ক্রাহা পরিত্যাজ্য।
ইহার এক খণ্ড চর্মণ করিলে যদি জিহ্বা ও মূথ গহ্বরে ঝিন ঝিন বা
অসাভ্তা বোধ হয় তবে তক্রপ মূল কোনক্রমেই ব্যবহার করিবে না।
জল দারা ১৮ অংশ ও স্করা হারা ৩২ অংশ ইহার ধর্ম গৃহীত হয়।

ক্রিয়া ও আমায়ক প্রায়েগ। বলকারক, পর্যায় নিবারক। ডাং কানাইলাল দে বলেন যে, প্রকৃত আতীস অতিশয় তিক্ত, ঈরং সংকোচক এবং তাহাতে অধিক পরিমাণে স্ত্রবৎ অংশ থাকে। কিন্তু উক্ত স্ত্রবৎ অংশ ছারা কোন প্রকার অপকার হয় না। কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ আত্রালয়ে এবং হল ও উত্তর পশ্চিম অঞ্চলের দাতব্য চিকিৎসালম সমূহে যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবস্থাত হইয়া থাকে এবং প্রধান প্রধান চিকিৎসক্তিরের বহুদর্শিতা ছারা ইহার, জ্বরম ও তিক্ত বলকারক গুণ স্থিরীকৃত হইয়াছে। যদিও ইহা কুইনাইনের সমগুণবিশিষ্ট নহে, তথাপি তদভাবে ইহা ব্যবহার্য্য। পালাজর ও প্র্যায় জ্বরের ইহা উৎকৃষ্ট ঔষধ। ১০)১৫ রতি মাত্রায় ৩৪ ঘণ্টান্তর জ্বরের বিরামকালে প্রযোজ্য। জর ও জন্যান্য রোগান্তের দৌর্শলো ইহা ২—৪ রতি মাত্রায় দিবলে তিন বার

সেবনে বলাধান হয়। ডাং হেমিং, ডাং বৈলফোর, ওয়াটদন, মুর প্রভৃতি স্থাসিত্ধ চিকিৎসকগণ ইহার কার্য্যকারিতার সাক্ষ্য প্রদান করেন।

ভাবপ্রকাশের মতে ইহা সংকোচক ও বলকারক এবং কফপিত্ত আমা-তিসার কাস ও ক্রিমী নষ্ট করে।

মাত্রা বলকরণার্থ ২—৫ রতি, পর্যায় নিবারণার্থ ১০—১৫ রতি।

🔹 ় আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

বাল চতুর্ভদ্রিকা। মৃতা পিপুল আফে কাঁকড়া শৃঙ্গী চুর্ণ সম-ভাগে নিশ্রিত করিবে। ২—৪ রতি মাত্রায় মধুসহ দেবনে শিশুর জ্বর অভিনার কাস খাস ও বমি নই হয়। ভাঝঃ

আয়ুর্কেদীয় মুষ্টিযোগ।

আতিদ বচ মৃতাও ইক্রয়বের কাথ সেরনে রক্তাতিদার নট হয়। ভাবঃ আতিদ শুঠ মৃতা বালা ইক্রয়ব শৃত জল সেবনে বালকের অতিদার নট হয়। এ

· আতিদ শুঠ কুটজ মৃতা ও গুলঞের কাথ পানে জ্বাতিদার নই হয়। শা**স**ি

আনারদ।

ইংরাজী নাম-পাইন ম্যাপল।

ভারতবর্ষে বিশেষতঃ বঙ্গদেশে সচরাচর জন্ম।

ক্রিয়া। আগ্নের ও স্থিকারক। ইহার তরণ শাখার মূল্লাগ মর্দন করিয়া উহার রস ভক্ষণ ক্সিলে ক্রিমীনাশক হয়। ১৮৭০ সালের ফেব্রুয়ারি মাসের ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেটে কলিকাতার পূসিদ্ধ ডাক্তার বেলি সাহেব পক স্থানারসের রস পাণ্ড্রা কামল রোগ আরোগ্য-কর বলিয়া বর্ণনা করিয়াছিলেন। জরাবস্থার বমনে আনারস ভক্ষণ করিলে উপকার হয়। আনারসের পাতার রস এক ছটাক, মিশ্রির গুড়া > তোলা এক্রে মিশ্রিত করিয়া হিকাগ্রন্থ রোগীকে সেবন করাইলে আত প্তীকার

, অমি আদা।

অপর নাম—আত্রহরিন্তা, কপূরি হরিন্তা।

কিটানিনেরী জাতীয় করকিউমা আমআদা নামক কুজ বৃক্ষের মূল। বঙ্গদেশে স্চরাচর জ্বেয়।

ক্রিয়া। আংক্রেও বায়্নাশক। অজীর্ণ রোগে পুযোজা। ইহার গন্ধ আত্রের মত। কাঁচা পেঁপে ও তেঁতুল সহযোগে হৈার উৎকৃষ্ট অমল হয়।

আমডা

স্পন্ডিয়াস মাক্সিফেরা বৃক্ষের ফল। ভাবতবর্ষে জন্মে। ৰাতম শুক উষ্ণ ক্ষচিকর, সারক। পক আমড়া স্বাহ্, শ্লেমল নিগ্ধ বুষা বিষ্টুন্তি, বৃংহণ শুক্র বৃদ্যা, বার্পিত ক্ষত দাহ ক্ষমুপ্ত রক্তজিং। ভাবঃ

আমরুল।

व्यथत नाम-व्यव्यानिका हारणती।

অগ্জালিডেদী জাতীয় অগ্জালিদ কর্ণিকিউলেটা নামক ক্ষুদ্র গুলা। ভারতবর্ষের দকল হানেই আপনাপনিই জন্মে। ইহা ইউরোপীয় দ্রেলের দমতুলা। ইহার পত্র ব্যবহার্য।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। শৈত্যকারক, পিপাসা নিবারক, আগ্রেয়। ইহার কুল পাতা, ডগা ও পুশাদি শর্করা সহযোগে থও পুস্তুত করিয়া তাহা ক্ররোগে, শৈত্যকরণ ও পিপাসা নিবারণার্থ পুযোল্য। মাত্রা অর্ক হইতে এক কাঁচো। ইহার পত্রের অবল ও চাট্নী পুস্তুত হয়, তাহা ডক্ষণে ক্রন্ডি নিবারণ হয়। রক্তামাশয় ও গুদত্রংশ রোগে ইহার পত্রের স্বেনে উপকার হয়। ধুডুরার ধারা মন্ততা উপস্থিত হইলে ইহার পত্রের রস সেবনে মন্ততা নিবারণ হয়। বল্লে ইংরাজী ক্ষকালি পড়িলে

ভৎক্ষণাৎ উহাতে আমন্ত্ৰণ শাক বগড়াইরা উত্তম্রূপে ধৌত করিলে ঐ কালি উঠিয়া যায়।

व्याद्युर्विनीय প্রয়োগরূপ।

চাঙ্গেরী ঘৃত। আমরুলের রস,[কুলের কাথ, দধি, ক্ষারোদক ও শুক্তির কাথ দারা বিপক্ষ মৃত পানে গুদত্রংশ রোগ আরোগ্য হয়। ভাবঃ

চাঙ্গেরী য়ত। আমকলের রদ ও ওৎকন্ধ এবং ন্বতের চতুর্গুণ দধি দিরা ন্বত পাক করিবে। ইহাতে গ্রহণী অর্শ প্রবাহিকা মৃত্রকৃচ্ছ্র গুল-ভ্রংশ প্রভৃতি রোগ নষ্ট হয়। চক্রঃ

্ আমলকী।

অপর নাম-ধাত্রী, আমলা।

ইউফরবিয়েসিয়ী জাতীয় ফিলান্থস এম্বিলিকা নামক রক্ষের ফল। ভারতবর্ষের সকল স্থানে বিশেষতঃ বাঙ্গালা, করমাণ্ডেল, মালাবার ও ডেকানে জন্মে। স্ত্রীলোকেরা কেশ পরিষ্কার ও স্থপদ্ধি করণার্থ ইহার শুষ্ক ফল ব্যবহার করিয়া থাকে।

কাঁচা অবস্থায় অয়াখাদ, তকাবস্থায় অয় ক্যায়াখাদ, ইহাতে গ্যালিক এসিড আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রায়োগ। তক ফল সংকোচক, অপকাবহার
মৃহ রেচক, পিপাসা নিবারক ও লৈত্যকারক। পৈত্তিক অহুস্থতা ও বিবমিশার শৈত্য জন্য ইহার স্থাক ফল সেব্য। অরে ইহার ফাণ্ট উত্তম
পানীয়। বহুস্ত্রে ইহা বারা উপকার হয়। এই রুক্ষের বুজল প্রবল্
সংকোচক এবং উদরাময় রোগে ব্যবহার হয়। বটেভিয়ার আত্রালয়ে
ইহার তক ফল উদরাময় ও রক্তামাশর রোগে ব্যবহাত হইরা উপকার
দর্শিরাছিল। ডাং এন্দিলী বলেন যে, ইহার পূপা শৈত্যকারক ও জবং
রেচক। ডাং রস ইহার বুক্ষের বন্ধলের নার প্রান্ত্রত করিয়া ব্যবহার করার
থদিরের ন্যায় সমপ্তণকারী হইয়াছিল। তিনি বলেন যে, ইহার তর্ষণ

শাথাগ্র ও ক্ষুদ্র শাথা সক্যা অপরিষ্ঠ ও কর্দ্মাক্ত জলে ফেলিয়া দিলে জল পরিষ্কার হয়। ডাং কানাইলাল দে বলেন যে, ত্রিবাস্ক্রের লোকেরা এইরূপ উপায়ে কুপোদক পরিষ্কার করে। আমলকীর রস ১ তোলা ও মধু ১ জোলা একত্রে পান করিলে অমুপিত্ত নষ্ট হয়। বমন নিবারণার্থ ইহার রস শর্করা সহ প্রয়োগ করিলে উপকার হয়।

ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহার রস শীতল মূত্রকর ও মৃহ রেচক। ওচ্চ ফল সংকোচক, রক্তরোধক, রক্তপিত ও প্রমেহন্ন, রুষ্য ও বলকর।

হরীতকী বহেড়া আমলকী এই তিনকে ত্রিফলা কহে। তিনটীই সম-ভাগে গ্রহণীয়। ইহা কফপিওছ, মেহকুষ্ঠহর, চক্ষ্যা, দীপনী, রুচ্যা ও বিষমজ্বরনাশিনী।

वांब्रुदर्विनीय প্রয়োগরূপ।

· আমলক্যাদি চূর্। আমলকী চিতা হরীত্রকী পিপুল সৈম্বর চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ১০—২০ রতি। ইহা সর্বজ্ঞর হর, ভেদী ক্রচিকর শ্লেম্বস্তা এবং দীপন ও পাচন। ভাবঃ

চতুরস্পাবলৈহ। বির আমলকী ফল পেষণ করিয়া লাক্ষা, শুঠ ও মধুসহ মিশ্রিত করিয়া লেহন করিলে খাস, কাস, মৃচ্ছাও অরুচি শাম্য হয়। ঐ

কল্যাণ গুড় । আমলকী রস ১২ সের, গুড় ৪০০ তোলা পাক করিবে, পরে পিপুল মূল, জীরক চই শুঠ পিপুল মরিচ রুফজীরা হব্যা বন-ষমানি, আকনাদি চিতাধনে প্রত্যেক ৮ তোলা, ত্রিব্ৎ চূর্ণ ৬৪ তোলা (তিল তৈল ৬৪°তোলার ভাজিয়া লইবে) প্রক্ষেপ দিয়া নামাইবে। অব-শেষে স্থান্ধি জব্য দিয়া আলোড়ন করিবে। মাত্রা বহেড়া ফলের সমান। ইহাতে সকল প্রকার গ্রহণী বিকার, খাসকাস স্বরভেদ ও শোথ নই হয়, ইহা বলকর। এ

় মহাকল্যাণ গুড়। আমলকীর রস ১২ সের, গুড় ৬। সের ভেউড়ি মূল চুর্ণ ৬৪ তোলা (৬৪ তোলা তৈলবারা লাজিবে) পিপুল, পিপুল মূল, চিতে গঞ্চপিপুল ধনে বিজ্ঞ যমানী মরিদ্ধ ত্রিফলা বনযমানী নীলবৃক্ষ, জীরা সৈন্ধব রোমক সামুদ্র রচক ও বিটলবণ, আরথধ, দারচিনি
তেজপত্র ছোট এলাচ কৃষ্ণজীরা শুনী ইক্রয়ব প্রত্যেকে ২ তোলা, দ্রাক্ষা
৩২ তোলা; মৃহ্ অগ্রিতে মন্দমন্দ পাক করিবে। অগ্রিও বলামুসারে যজ্ঞডুমুর, আমলকী বা কুল প্রমাণ সেবা। ইহাতে সর্বপ্রকার গ্রহণী প্রমেহ
দোর্লনা অগ্রিমান্য কোষ্টবন্ধ নষ্ট হয়। ইহা ক্ষ্ণি ধাতু ও ক্ষণিবল ব্যক্তিদের প্রেফ বিশেষ উপকারী। ঐ

ত্রিফলাদ্য তৈল। ত্রিফলা আতীস মূর্না ত্রিবৎ চিতে বাসক নিম্ন নোল বচ ছাতিম হবিদ্রা দারহরিদ্রা গুলঞ্চ নিসিন্দা পিপুল কুড় সর্যপ ও শুঠ কর্নার্থ সমভাগে লইবে এবং তুলদী ও ক্ষতুলদীব রস দিয়া তৈল পাক করিবে। ইহা পান, অভাঙ্গ ও ন্দারপে প্রযোজ্য। ইহাতে খৌলা ও পাণ্ডরোগ আরোগ্য হয়। ঐ

আমলকী থও। সিদ্ধ, বস্ত্র নিষ্পীড়িত বীদাদি রহিত ও শিলাপিট কুলাও শন্য ৪০০ তোলা, ভর্জনার্থ দ্বত ২ সের, চিনি ৪০০ তোলা,
আমনকীন রস ৪ সের, কুলাও রস ৪ সের দিয়া পাক করিবে, ঘনীভূত
ইইলে পিপুন জীরা ওঠ প্রত্যাকে ১৬ জোলা, মরিচ ৮ তোলা, তালীশপত্র, ধনে দারচিনি তেজপত্র এলাচ নাগেশ্বর মৃতা প্রত্যেকে ২ তোলা
চূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া নাম।ইবে। শীতল হইলে মধু ২ সের মিশ্রিত করিবে।
ইহাতে অম্পিত্ত শ্ল শ্বাস কাস অরোচক ও রক্তপিত্ত প্রভৃতি রোগ নপ্ত
হয়। চক্রঃ

ধাত্রী লোহ। আমলকী চূর্ণ ৬৪ তোলা, লোহ ৩২ তোলা, যঞ্চিন্দুর ১৬ তোলা একত্রে মিশ্রিত করিয়া গুলঞ্চের কারে ৭ বার ভাবনা দিবে। মাত্রা ১০ — ২০ রতি। ইহাতে শূল অলীর্ণ নত হয়। স্বত মধু সহ আহারের পূর্বে সময় ও অস্তে সেবা। ঐ . . :

ধাত্রী লোহ। ঈষৎ কৃটিত যব তগুল ৩২ তোলা, পাকার্থজন ১৬ পল শেষ ও পল, বন্ধু পুত শতমূলীর রদ, সামলকীর বদ মভাবে কাথ, •

দধি ছগ্ধ প্রত্যেকে ৮ পল, ভূমি কুমাও রস, স্থত, ইকুরস প্রত্যেকে ৪ পল
একত্রে মিশ্রিত করিয়া শোধিত মণ্ডুর ৬ পল দিরা পাক করিবে। আসরপাকে জীরা ধনে দারচিনি, তেজপত্র এলাচ গজপিপুল মৃতা হরীতকী
লৌহ অন্র ত্রিকটু রেগ্ক ত্রিফলা তানীশপত্র নাগেশ্বর প্রত্যেকে ২ তোলা
চূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া আলোড়ন করিয়া নামাইবে। মাত্রা চারি শোনা হইতে
এক তোলা। তৈঃ রছা

• ধাত্রী অরিষ্ট । হুই সহস্র আমলকীর রস, মধু আমলকীর রসের ই সংশ, পিপুল চূর্ণ ১৬ তোলা, শর্করা ৬০ সের একত্রে মিশ্রিত করিয়া ক্ষণ-কাল জাল দিয়া মিগ্ধ পাত্রে রুদ্ধ করিয়া একমাস রাখিবে। ইহাতে পাঙ্ অলীর্ণ বাতরক বিষমজ্ব, খাস কাস নত হয়। মাজা ১—২ তোলা। চক্রঃ

চাবন প্রশিবিলেই। বেলছাল গণিয়ারিছাত সোনাছাল গাস্তাবী পারুল বেছেলা শালপান চাকুলে মুগানি মাধানি পিপুল গোকুব বৃহতী কণ্ট-কারী, কাকড়াশৃলী ভূই আমলা, জাক্ষা জীবন্তী কৃড় অন্তরু হরীতকী গুলঞ্চ আদ্ধি জীবক ঋষভক শঠা মৃতা পুনর্নবা মেদ ছোট এলাচ, স্টু দি পুশ্প, বক্তচন্দন ভূমি কুমাণ্ড, বাসক মূল, কাকোলী কাকজংখা প্রত্যেকে ২ তোলা। লথ পোট্টী বন্ধ সরস স্থপ্ট আমলকী ১২৫ টা, জল ১৬ সের শেষ ৪ সের ছাকিয়া লইবে ও আমলকীর বীজ ফেলিয়া দিয়া ঘত ১২ তোলা, তিল তৈল ১২ তোলার অন্ধ ভাজিয়া শিলায় পেষণ করিবে। পরে চিনি ১০০ তোলা ও উক্ত কাথ দিয়া ভৃষ্ট আমলকী পাক করিবে; লেহবৎ হইলে নামাইয়া বংশ-লোচন ৮ তোলা, পিপুল ৪ তোলা, দাফচিনি অন্ধ তোলা, তেজপত্র অন্ধ তোলা ও ছোট এলাচ মর্দ্ধ তোলা চূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া আলোড়ন করিবে। শীতল হইলে মর্থ ১২ তোলা মিশ্রিত করিয়া রাখিবে। শাত্রা অন্ধ ত্রুতে ২ তোলা, ছাগ হুর সহ সেবা। ইহাতে অরভক্ষ যক্ষা খান কাস, ভক্রতে দোষ প্রভৃতি নম্ভ হয়। ইহাতে অরভি ইক্সিয়শক্তি বৃত্তি বিয়া ইচা হুলল ও ক্রিব বাহুর এক্ষে উৎকৃষ্ট ঔষধা, ভ্রের্মাঃ

ভারত-ভৈষজ্যতন্ত্ব।

वायुर्त्वनीय मूष्टिरयान।

জামলকীর রম মধু সহ সেবনে মেহ রোগ নষ্ট হয়। চক:

দ্রাক্ষা ও আমলকীব কন্ধ স্বতেব সহিত বদনাভ্যস্তবে বাণিল্লে মুধে । সুরুম ও রুচি হয়। ভাবঃ

আমলকী লৌহ ওঠ পিপুল মরিচ হরিদ্রা চুর্ণ, মধু চিনি ও ঘত সহ লেহন করিলে কামলা রোগ নত হয়। ঐ

পেষিত আমলকী, ধই চিনি প্রত্যেকে ৮ তোলা, মধু ৮ তোলা, জল ১ সের, একত্রে নিশ্রিত করিয়া বস্ত্র দ্বারা ছাকিয়া লইবে। ইহা গানে ছদ্দি নিবারণ হয়। ঐ

আমলকীর কয় দারা বস্তি দেশে প্রলেপ দিলে মৃত্রনিগ্রহ সভব প্রশ-মিত হয়। ঐ

ত্রিফলা দেবদাক হবিদ্রা ইক্রবার্ফণী ও মৃত্যাব কাথ মধু সহ সেবন কবিলে সকল প্রকাব প্রমেহ নষ্ট হয়। এ

্আমলকী চূৰ্ণ গুড়সহ সেবনে শীতপিত নটু হয়। 🗿

त्रायन इया धाक वरमत धारेक्ष नियस स्वन कर्यना

আমলকী, স্দিপ্তেপর কেশর ও ষষ্টিমধু একত্রে লেপ দিলে অরুষিকা নিউ হয়। এ

ত্রিফলা চিনি সহ কিছু কাল সেবন কবিলে র্যায়ন হয়। এ বর্ষাকালে সৈন্ধব, শরৎকালে চিনি, হেমস্তকালে শুঠ, শীভকালে পিপুল, বসন্তকালে মধু ও গ্রীপ্লকালে শুড় সহ ত্রিফলা সেবন করিলে

আম ৷

য়ানাকার্ডিরেসী জাতীর মাজিকেবা ইণ্ডিকা নামক রুক্ষ। ভারত-পর্বের সকল প্রদেশেই প্রচুর পরিমাণে জন্মে। ইছার পরুক্তন আম্র ভারতবর্ষে সকল কলাপেকা ক্ষাহ ও পৃষ্টিকর। অপকাবভাষ অমু নানাবির চাট্নীও আচাব প্রস্তুত করিতে ব্যবভাব হয়। বীজাভাস্কু-বস্থ শ্রাই সাধাবণতঃ প্রুষধার্থে প্রারোজিত হইয়া থাকে। ক্রিয়া। আমের (কেনী সংকোচক ও রক্তরোধক, ক্রমিনাশক। সপক ফল পুষ্টকারক। ডাং কানাইলাল দে বলেন যে, ছর্ভিক্ষাদির সমরে আমের কেনী সিন্ধ করিয়া লোকে ভক্ষণ করে। ডাং কার্কপাট্রিক আমের কেনী চূর্ণ ১০—১৫ রতি মাত্রায় ক্রমিবোগে বাবহার করিয়া স্লফল উপলব্ধি করিয়াছেন। তিনি বলেন ইহাতে অদিক পরিমাণে গ্যালিক এসিড আছে। তদ্বেতু রক্তরাবী অর্শ ও রঙ্গণাধিক রোগে প্রয়োগ করিতে প্রাথশ দেন। এই বৃক্ষ হইতে লালাভ পাটলবর্ণ করি বিশ্ব হব, তালা লেবুর ব্যু নিউত সহবোগে প্রাচ্ছাও নানা-বিশ্ব ত্রুবের ব্যুক্ত কিন্তু উহাদের ক্রিয়া অন্যাপি বিশেষ-ক্রপে প্রীক্ষিত হয় নাই।

ভাব প্রকাশ আয়ের নিম্নলিখিত গুণ ব্যাখ্যা করিরাছেন। আয়পুপ্প—অতিসার, ক্ষপিত, প্রমেহ ও রক্ত আবনাশুক্র, রুচিকর প্রাহী,
বাতল। কচি আম—কষায় অয়, রুচা বায়পিতকর। আমগুঠা—স্বাহ্
ক্রমায়, ক্ষবাত জিং। পরু আয়—মধুব রুষা সিয়, বলপ্রাদ, বাতহর
ক্রায়, বিহু শ্লেমা ও ওক্র বিবর্দ্ধক, ঈষং রেচক। আয় অধিক ভক্ষণ
করিয়া গুঠ চূর্ণ ও জল বা জীরা ও সচললবণ সেবন করিলে শীঘ্রই
উচা পরিপাক পায়। আমের কেী—কষায়, ছদ্দি ও অতিসাবনাশক,
ঈসং অয় মধুব, হৃদয় দাহমুং। আমের নব প্রব—ক্রচা ও ক্লপিও
নাশক। আয় ব্রুল—সংকোচক।

वाशुर्विनाय , धर्मागक्त ।

আমুপাক। পক আমের রস ৬৪ সের, চিনি ৮ সের, মৃত ৪ সেব, শুঠ ৬3 তোলা, মরিচ ৩১ তোলা, পিপুল ১৬ তোলা, জল ১৬ সের এক ব ক রিয়া মৃত্ অরিতে, পাক করিবে, ঘনীভূত হইলে নামাইয়া ধনে জীরা হবীতকী চিতা মৃতা দারচিনি মউরী গেটেলা নাগেশর এলাতবীল্ল, লবস ভাষ্কল প্রতেকে ৮ তোলা চূর্ণ প্রক্ষেপ দিনা আলোড়িত করিবে। শীতল হইলে মধু২ সের উহাতে চালিয়া দিবে। আহাবের পুসের ৪ – ৮ তোলা মাত্রার সেব্য। বিবেচনাত্সারে ইহাপেকাও মাত্রা হ্রাস করা যাইতে পারে। ইহা দেবনে ইন্দ্রিয় শক্তি বৃদ্ধি, বল প্তিবৃদ্ধি এবং অমুপিত, মহাখাস, রক্তপিত ও পাঞুরোগ নষ্ট হয়। ভানঃ

वाशूर्विनीय मूष्टिरगः ।

আম জাম ও অর্জুন বৃক্ষের ছাল শীতল জলে ভিজাইয়া ও ছাকিয়া লইয়া মধুসহ পান,করিলে আভাতরিক রক্তস্রাব ও অতিসার নিবারিত হয়। শাকঃ

আনের কেশী ও বিৰক্তীর কাথ, মধুও শর্করা সহ সেবনে ছর্দ্যতিসার নষ্ট হয়। ভাবঃ

আমের কেনী, লোধ বিৰশাস ও প্রিয়ক্ষ, তণুলায় ও মধুসহ প্রাতিসার নাশার্থ সেবা। ঐ

আমসী দৈৰব লবণ সহ তাম পাতে ঘ্রণ করিয়া লেপ দিলে চর্মদল নই হয়। ঐ

লৌহ চূর্ণ ২ তোলা, আমের কেশী ১০ তোলা, আমলকী ৪ তোলা,
 হরীতকী ৪ তোলা ও বহেড়া ৪ তোলা একত্রে পেষণ করিয়া লৌহপাত্রে
 ২৪ বন্টা রাখিবে। পরে উহা কেশে মাথাইলে কেশের শুক্রতা গিয়া রক্ষ্তা
 হয়। ঐ

আমের কেশী, হরীতকী আমলকী পিয়ালবীজ যৃষ্টিশধু কুড় মাধকলাই ও সৈন্ধব সমভাগে একত্রে ছগ্ন ছারা বাটিয়া প্রলেপ দিলে দারুণক রোগ আরোগ্য হয়। ঐ

আন্র জম্ব প্রবাল যষ্টিমধুও বট ইহাদের দারা নাধিত তৈল কর্ণে দিলে পৃতিকর্ণ নষ্ট হয়। এ

আম ও জমুর স্বকের কাথ, থই চুর্ণ সহ সেবনে গর্ভিণীর প্রহণী রোপ আরোগ্য হয়। ঐ

আমের কেশী, থই ও দৈয়ন মধুসহ দেবনে শিশুর ছদি নিবারণ হয়। এ

আয়াপান, বিশল্যকরণী।

কম্পজিটী জাতীয় ইউপেটোরিয়ম আয়াপানা নামক ক্ষুদ্র বৃক্ষের পত্র। হার জন্মস্থান দক্ষিণ আমেরিকা, এক্ষণে ভারতবর্ষের নানাস্থানে, জাবা ও সিংহল দ্বীপে জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। উত্তেজক ঘর্মকারক বলকাবক।
মরিসসে ইহার পত্র চার পরিবর্তে ব্যবহার হয়। তথার্য ইহার ফাণ্ট
অজীর্ণ, উদরাময় ও কাশিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ১৮৫৪ ও ৫৬ খৃষ্টাকে
তথায় যে বহুব্যাপী বিস্চিকা রোগ প্রাচ্ছু ত হইয়াছিল, তাহাতে ইহা
ব্যবহার করায় শরীরের উত্তাপ বৃদ্ধি ও রক্তসঞ্চালন উত্তেজিত হইতে দৃষ্ট
হহ্মাছিল। সর্প দংশনের ইহা প্রতিবিষ বলিয়া কথিত হয়। ইহা বাহ্য
ও আভ্যন্তর দ্বিবিধ উপায়ে প্রযোজ্য। ডাং এক্সিলী বলেন যে, ইহার পত্র
বাটিয়া অস্ত্রহ্মতে প্রলেপ দিলে ক্ষতের অবস্থা পরিবর্তিত হইয়া আরোগ্যোক্ত্রহ্ম। ডাং কামাইলাল দে বলেন যে, ইহার্ম পত্র নিম্পেষিত রস
অন্ধ হইতে এক কাঁচা মাত্রায় সংকোচক জন্য আভ্যন্তরিক প্রয়োজিত হয়।
আয়াপানের পাতা বাটিয়া কাটাঘায়ে দিলে ঘা ক্রমে প্রিয়া আইসে ও
২০ দিনের মধ্যে আরোগ্য হয়। কেহ কেহ ইহা আনরক্ত রোগে ব্যবহার করেন।

এই চারার সম্দায় অংশই সদ্গন্ধ যুক্ত ও ঈষৎ তিক্ত ক্ষায়াবাদ।

আরগ্বধ।

অপর নাম-সোঁদাল, সোনালী, স্থবর্ণক।

ি লিগিউমিনোদী জাতীয় কেদীয়া কিষ্টিউলা নামক বৃক্ষের ফলের আভ্য-স্তরিক শদ্য। ভারতবর্ষে যথেষ্ট পরিমাণে জন্মে।

স্বরূপ ও রাসায়নিক তন্ত। বোর পাটন বর্ণ আটাযুক্ত, মিষ্টা-স্বাদ্ধ ও বিশেষ গন্ধযুক্ত। ইহাতে শর্করা, গদ ও পেক্টিন নামক দ্রব্য আছে। ইহার ফলের স্বরূপ বর্ণন নিস্প্রোজন, কারণ বৃহদেশের সকল লোকেই ভাহা অবগত আছেন। ইহার শাঁদের ৫ অংশো ৩ অংশ শ্ক্রা পাওয়া যায়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। অন শাত্রার মৃহ বিরেচক, অধিক মাত্রার বিরেচক। ইহা কেবল প্রয়োগ করিনে আধ্যান ও বেদনা উপস্থিত হইতে পাবে, তদ্ধেতু বায়ুনাশক ঔষধ সহযোগে প্রয়োগ কর্ত্তব্য।
ইহা সেবন করিলে মুক্তের বর্ণ ঘোর পাটল হয়। কোইবদ্ধে প্রযোজ্য। বীজ
ও পত্র চূর্ণের ক্রিয়াও ঐরূপ কিন্তু অপেকাক্কত মৃহ্। ডাং ইরভাইন বলেন
যে ইহার মূল বন্ধল উগ্র বিরেচক।

প্রস্তুত করণ। শাঁস ॥ পের, জল দিয়া ৬ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাথিবে পরে ছাকিয়া লইবে, তদনস্তর জলম্বেদন যন্ত্র দারা গাঢ় করিবে। শাঁস বাহির না কবিয়া সমগ্র ফল কুটিত করিয়া পূর্বোক্ত প্রণালীতেও প্রস্তুত করা যায়।
মাত্রা ১—২ ডাম মৃহ রেচক, ১—২ আউন্স বিরেচক।

ভাবপ্রকাশ বলেন যে ইহার শাঁস স্বাহ্ন রেচক গুরু শীতল, ইহা জ্বর হৃদ্রোগ, রক্তপিত্ত বাত্তরক্ত উদাবর্ত্ত ও শূল নত করে। মূলও বেচক।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

আরি গ্রধাদি কৃথি। সোঁদাল ফলের মজ্জা, পিপুলম্ল মৃতা কটকী ও হরীতকীর ক্কাথ, সংশোধন পাচন ও দীপনকর বিরেচক। সশ্ল, আমজর ও কফবাতপিত্ত জরে প্রধোজ্য। ভাব

আরথধের পত্র কটু তৈল দিয়া ভাজিয়া সেবন করিলে আমন্ন ও কটিগ্রহ নিবারক হয়। ভাষ

সোদালের পত্র, করঞ্জপত্র, জোণ পুশা, পলাশ পুশা, সর্বপ, খেতসর্বপ হরিদ্রা কুটজ বৃষ্টিমধু মৃতা শুঠ রক্তচন্দন আমলকী যমানী দেবদারুর কল্প ছারা কটু তৈল পাক করিবে। ইহা মর্দ্ধনে কণ্ড, পামা ও শীতপিত নই হয়।

। আরারুট।

মারাণীদি জাতীয় বিবিধ বৃক্ষ হইতে প্রস্তুত হয়। ভাবতবর্ধে মারাণী অরপ্তিনেদিয়া ও রামোদিদিমা নামক বৃক্ষ হইতে আরাফট প্রস্তুত করে। শেষাক্ত প্রকার বৃক্ষ পূর্কে বাঙ্গালা, শ্রীহট্ট, কুমিলাতে জন্মে। বাজারে যে আরাফট বিক্রয় হয়, তাহার সঙ্গে অনেক সময় আলুর পালো মিশ্রিত থাকে এবং তদারা ইহার গুণের হানি করে। আ্লুর পালোর দানা কথঞ্জিৎ বৃহৎ বিধায় এবং পদ্দা পদ্দা থাকায় অনায়ানে অগুবীক্ষণ যন্ত্র দারা নিক্রপণ করা যায়।

ক্রিয়া। পৃষ্টিকারক, নৃত্পাক ও মিগ্ধকারক। ছর্ম্বল পীড়িত ও শিশুদের পক্ষে লঘুপাক বিধায় প্রযোজ্য। একটা পাত্রে পরমূজল দিয়া তাহাতে কিছু কিছু স্বারাক্ষট ছড়াইয়া দিয়া কাটির দ্বারা অনবরত নাড়িবে তাহা হইলেই উহা জলের সঙ্গে মিশিয়া সেবনোপযোগী হইবে। আব-শ্যকান্ত্রসারে ইহার সঙ্গে ছগ্ধ মিশ্রিত করিয়া দেওয়া বাইতে পারে।

আদ্ৰ ক।

অপর নাম—ওঠ শৃঙ্গবের, নাগর !

দিটামিনী জাতীয় জিঞ্জিবর অফিসিনেল নামক ওষ্ধির কন্দ। ভারত বর্ষ, আমেরিকা প্রভৃতি নানাস্থানে জন্মে।

স্বরূপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব। ২।৪ ইঞ্চি দীর্ঘ, ঈষৎ পীতবর্ণ, সদ্ গন্ধযুক্ত, ঝাল আস্লাদ। ইহাতে বায়ী তৈল, ধুনা ও খেতসার পাওয়া যায়।

ক্রিয়া। উত্তেজক, আগ্নেয়, বায়্নাশক। কবিরাজেরা ইহার রস অন্যান্য ঔষধের সঙ্গে ব্যবহার করেন। কাঁচাবস্থায় আদা ও শুকাবস্থায় শুঠ নামে আথ্যাত হয়। ডাং ওয়ারিং, কাঁচাপেক্ষা শুক্ষ আর্দ্রক ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন। ইহা চর্মণ করিলে লাল নিঃসরণ হয়। বাহ্য-প্রয়োগে চর্ম্মে উগ্রতা সম্পাদন করে। »

আমায়িক প্রাোগ। উদরাধান, আধান শূল, অত্তের আক্ষেপিক त्वन्ता ७ अधिमान्त्र त्वारंग अर्याका । विरंत्रहक छैषध मह्त्यारंग हैशे वाव-হাব করিলে পেট কামডায় না। শিথিল কণ্ঠকত বা বেদনাতে ইহার ফাণ্ট কুলারূপে প্রযোজা। ওঠ চুর্ণ বিস্টিকা রোগে হাত পারে থাল ধরিলে মুদ্দন করিলে উপকার হয়। নিকট দৃষ্টি রোগে ইহার উগ্র অরিষ্ট কপালে মর্দন করিলে উ্পকার দর্শে। শিরংপীড়াতে ওঞীর পলস্তা কপালে লাগা-ইবে। দ**ন্ত বেদনাতে ওঠ একথ**ও চরাণ কবিলে উপকার হয়। পুরাতন বাত রোগে সঞ্জিলে শুকী চুর্ণ ও জল একত্রে প্রলেপ দিলে বেদনাদি নিবা-রিত হয়। ডাং ওয়াবিং পুরাতন বাতগ্রস্ত রোগীকে শ্রন করিবার পূর্কো ওলার ফাণ্ট (ঈষং উষ্ণ থাকিতে) পান কবিবাব উপদেশ দেন। ওলীব ইয়ত্য ফাট কাসি, মাদ ও বিষমজারের শৈত্যাবভার পান করিলে বিশেষ উপকাব দর্শে। শূল রোগে নিয়লিখিত রাবতী দ্বারা উপকার লাভ করা গিনাছে। যথা—ওঠ চুৰ্ণ তোলা বিটৰ্বণ ২৭০ তোলা, নোহাগা ১০ তোল। (ওজনের পর থই করিয়া লইনে) মূলতানি হিং ॥४० আনা, সজি-নার ছালেব রুদ দিয়া প্রথমে হিং মাড়িতে হয়, পবে উহাতে বিটলবণ সোহাগার খই 3 উঠা চূর্ণ মিশাইয়া উত্তমক্ষে মর্কন ক্রিয়া ৫৫টি ব্রীকা বাধিবে। সজিনার রসের পরিমাণেব নিয়ম নাই, যত রস দিলে সমুদায় ছবা উত্তমরূপে, মাড়া ও বড়ী বাঁধা যার ভাহাই দিবে। ২৭ দিন পর্যান্ত এই বটাকা প্রাতে ও সায়ংকালে এক একটা মূগে ফেলিয়া জল দিয়া খাইতে হয়। পথ্য --পূৰ্তিন ভণুলারে সাল, ঘুভপক বেঃজান, তুলা মেৎসা। শাক সেস মিষ্টি তৈল, কাচা ঘত, ডাউল, ময়না, পিইক, ভাজা দ্রবা, মানক দ্রব্য ও নুত্র ত গুল ভক্ষণ নিষিদ্ধ। যে কয়েক शिन ঔষণ সেৱন করিতে হয়, কেবল সেই সমর পূৰ্বেকি পথ্যের নিয়মালুসারে চলিতে হইবে। ছুর্ণের মাত্রা ৩:–১০ রতি।

প্রয়োগরূপ।

শুঠীর ফাণ্ট। জিঞ্জর কুটিত ১০ তোলা, উষ্ণজল ৫ ছটাক, এক ঘটা গারত পারে ভিজাইয়া রাশিশা ছাকিল। লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক। বায়ুনাশার্থাসাধারণতঃ প্রযোজ্য। সদি, বাত প্রভৃতিতেও ইহা উষ্ণ উষ্ণ পান করিলে স্বেদ্সাব হইয়া.উপকার করে।

শুগীর অরিষ্ট। . উঠ সুলচ্ণ ১ ছটাক ১ কাঁচনা, শোধিত স্থর। ১০ ছটাক। সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা ১৫ মিনিম হইতে এক ড্রাম।

শুসীর উগ্র অরিষ্ট। শুণী চুর্ণ ৫ ছটাক, সুরা ফথা প্রয়োজন।
শুপী চূর্ণ একটী পার্কোলেটব যন্ত্রেব মধ্যে রাথিয়া ৫ ছটাক স্থরা ঢালিয়া দিবে,
ছই ঘন্টা পরে আবার স্থবা ঢালিয়া দিবে, নিম্নন্থ পাত্রে যথন অরিষ্ট ১০ ছটাক নিপ্তিত হইবে তথন তাহা গ্রহণ কবিবে। মাত্রা ৫ ইইতে ২০ মিনম।

শুণীর পাক। উগ্র অরিষ্ট ৬ ডুাম, শর্করার পাক ১৯ আউন্স একত্রে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ১—২ ডুাম।

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

- ১। নাগরাদি কাথ। ওঠ দেবদার, বেনার মূল, র্হতী ও কণ্টকারির কাথ সামান্য জবে প্রযোজ্য। ভাবঃ
- ২। নাগরাদি কাথ। ওঠ, বেনার মূল, বেলওঠ, মূতা বালা ধনে ও মোচরস ইহাদের কাথ পানে গ্রহণী ও পিওল্লের জর নষ্ট হয়। ঐ
- এ। নাগরাদি। ওট আতিদ মৃতা, গুলঞ্ চিবতা ও কুটজ কাপ নেবনে সর্বা প্রকার অতিসার নই হয়। ঐ

যোগরাজ কাথ। ওঠ ধনে বামনহাটী পদাকাই রক্তচন্দন পটোল-পত্র ত্রিকলা, যঠিমধু বেড়েলা কটকী মৃতা গজপিপুল আর্থধ চিরতা গুল্ঞ দশমূল ও নিদিন্দা ইহাদের কাথ ত্রিকোরন স্থিপাতে প্রযোজ্য। এ

সম শর্কর চূর্ণ। শুঠ ৭ ভাগ, পিপুল ৬, মরিচ ৫, নাগেশ্ব ৪, তেজপত্র ৩, দারটিনি ২ ও ছোট এলাচ ১ ভা বি এবং চিনি ২৮ ভাগ একং এ মিশ্রিত করিবে। ইহাতে অর্শ অগ্রিমান্দা অরুচি প্রভৃতি বেগে নাই হয়। এ বিশাদ্য চূর্ণ। শুঠ বনব্যানি হরিছা দাক্ত্রিছা দৈক্ষৰ বচ যাই-মধু, কুড় ও জীরা চূর্ণ সমভাগে একত্রে মিশ্রিত কবিবে। ইহা প্রভাতে স্বত স্হ লেচন কবিলে বাক্শক্তি বৃদ্ধি হয়। এ

কল্যাণক চুর্। পিপুল, পিপুলম্ল, চই চিতে শুঠ মনিচ এফলা বিট ও নৈদ্ধৰ লবণ, ক্ষজীৱা, বিজ্প, নাটা বা ডহর করঞ্চ, যমানি ধনে জীবা চুণ সমভাগে মিশ্রিত কবিবে। ইহা উঞ্জি পুসহ সেবন কবিলে বাতশ্রেশ-বোগ, শ্রেপুমার উন্নাদ ও গ্রহণী নই হয়। ত্র

শুগী সূত। ওঁগীৰ কাপ ও কল্প দারা মত পাক কৰিয়া সেবন করিলে অগ্নিসন্দাপন ও কটিশুল নিবাবণ হয়। এ

শুঠী ধান্যক য়ত । উঠ ১৮ তোলা, ধনে ১৬ তোলা পেষণ কৰিয়া ৪ সের ঘতে দিয়া ১৬ সের জল দাবা পাকে কৰিবেঁ। ইহাতে বাতশ্রেম বোগ কাদ খাদ নত ও বল ৰণাগ্নি বিদ্ধিত হয়। ন

• শৃদ্ধবৈরাদ্য মৃত। কলাথ—আদা যবকাব দিপুলমূল পিপুল ঘতও শংখাৰ চতুও বিকাজি দিলা পাক কাবিৰে। ইথাতে শুল বিবন্ধ, আনাহ ও আমবাত নই হয়। ঐ

শুঠী খণ্ড। শুঠ ৬৪ ভোলা, ঘৃত ১৬০ ভোলা, ছ্ক ৮ সেব, তিনি ৪০০ ভোলা একত্রে পাক কবিয়া ঘনীভূত হইলে শুঠ পিপুল মরিচ লাবচিনি এলাচ, তেজপত্র প্রভাবেকব চ্ল ৮ ভোলা প্রকেপে দিয়া নামাইবে। ইহাতে বল পৃষ্টি বিবর্জন ও আমবাত প্রশামিত হয়। ঐ

নাগরাদি তৈল। ওঠও এফিলার কক ও দদিব মাত স্বারা তৈল বা মৃত পাক কবিবে ইহা দর্কোদেবে প্রবোজ্য। এ

ব্যাসাদ্য শক্ত্য। ওঠ পিপুল মরিচ চিতা সজিনামূল ত্রিফলা কটকী বৃহতী কণ্টকারী ছবিদ্রা দারহবিদ্রা আকলাদি আতিস শালপান তিমুকেট্রন সমানি ধনে চিতে সচললবণ, জীরা ও চরুষা সমভাগে চুণ্, তিল তৈল, বৃত ও মধু প্রত্যেকে চুণ্ সমষ্টির স্মান, তাতু ১৬ গুণ নইবা একত্রে মিপ্রিত করিবে। (ইহাতে প্রমেহ মৃত্বাত কুঠ অর্শ মৃত্রক্ষর খাসকাস গ্রহণী ও স্থোন্য প্রভৃতি নষ্ট হয়। ঐ

গুড়াদি বটীকা। গুড় ২৪ তোলা, গুঠ ২৪ তোলা, পিপুল ২৪ তোলা, মণুর ৮ তোলা, ভিল ৮ তোলা একত্রে মিশ্রিত করিবে। ইহাতে স্কাশ্বেথু নই হয়। ঐ

আদি কি থণ্ড। আদার রস ৪ সের, গোঘত ৯ সেরি, গোহ্র ৮ সের
শর্করা ২ সের, কলার্থ—পিপুল পিপুলম্ল মরিচ শুঠ চিতা বিজঙ্গ মৃতা নীগোশ্বর, দারচিনি এলাচ তেজপত্র প্রত্যেকে ৮ তোলা দিয়া পাক কবিবে।
প্রাতঃকালে সেব্য, ইহাতে শীতপিত্র উদ্দি, কোঠ, উৎকোঠ, শ্বাস কাস ও
অরোচক প্রভৃতি নষ্ট হয়। ঐ

সোভাগ্য শুষ্ঠী। ইত ৩২ তোলা, ছগ্ম ৮ সের, চিনি ৪০০ তোলা পাক করিবে, ঘনীভূত হইলে তাহাতে শুন্তী চূর্ণ ২ সুরে, ধনে ২৪ তোলা, স্লফা ৪০ তোলা, বিভঙ্গ ৮ তোলা, জীবা ক্লফজীরা ত্রিকটু মৃত্যা তেজপ্র নাগেশ্বর দারচিনি ছোটএল'চ প্রত্যেকে ৮ তোলা চূর্ণ প্রক্ষেপ দিবে। ইহাতে স্তিকা রোগ, জর দাহ ভৃষ্ণা ছদ্দি মন্যামি ও কামাদি নাই হয়। এ

আয়ুর্বেদীয় মুষ্টিযোগ।

শিরোবেদনায় ত্থ্ন ও আদার রসের নস্য টানিলে উপকার হয়। চক্র আদার রস মধুসহ সেবনে কাসি, সন্দি ও অজীর্ণ নম্ভ হয়। শাঙ্কঃ

শুঠ পর্ণট হরিজা দারহেরিজা ত্রিফুলা গুলঞ্চ মৃত্য কণ্টকারী নিম্ব পটোল কুড় ইহাদের কাণ সেবনে জিহবক রোগ নষ্ট হয়। ভাবঃ

শুরীব কার্থ মধুসহ সেবনে অরুচি অগ্নিমান্য খাস কাস নত হয়। ঐ আদার রসেব নস্য দিলে অরের মৃত্র্য অপনোদিত হয়। ঐ

আদার রস ও সৈদ্ধব লবণ একতে মুখে ধারণ করিয়া রাখিলে জ্বের অক্চি নিবারিত হয়। ঐ

পিট আমলকী দারা নাভিমওলের চতুর্দিকে সালবাল নিমাণ কবিয়া

আর্দ্র রস দারা পূর্ণ করিবে (ইহাতে অতিকার রোগ সদ্য আরোগ্য হয়। এ

শুঠ ও বেলশুঠান কাথ দেবনে বিস্চী ও ছর্দ্দি নষ্ট হয়। এ

শুঠ ও শুড় সমভাগে ভক্ষণ কবিয়া খেত পুনর্গবার রস পান করিলে সর্বাশোগ ন্ট হয়। এ

আদার রস, পুরাতন গুড় সহ সেবনে শীতপিত্ত ও বহুমান্দ্য নাষ্ট হয়। এ আদার সস, মধু, সৈদ্ধর ও তৈল একত্রে ঈষত্যঃ করিয়া কর্ণমধ্যে দিলে ক্রেণি বেদনা উপশ্যতি হয়। এ

আলকুশী।

অপর নাম-কপিকছু,আত্মগুরা, বানরী।

লিগিউনিনেসী জাতীয় মিউকিউনা প্রারিয়েন্স নামক লতাবৎ রুক্ষ.। ভারতবর্ষের সর্ব্ব প্রদেশেই প্রায় জন্মে।

ইহার ফলের মজা, ফলের শাত সংলগ্ন লোম ও মূল ঔষধার্থে প্রযোজিত

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ইহার ফলের উপরিস্থ কেশ্
সকল মধুবা শর্করা সহযোগে প্রদান করিলে যান্ত্রিক ক্রিয়া দ্বারা অর্থাৎ লোম
সকল ক্রিমীর গাত্রে বিদ্ধ হইরা তাহাদিগকে বিন্তু করে। মহীলতার ন্যায়
ক্রিমীর উপরেই ইহার ক্রিয়া বিশেষরূপে প্রকাশ পায়। ইহা ব্যবহারের
পব এরও তৈল বা অন্য কোন বিরেচক ঔষধ ব্যবস্থা করা উচিত। চর্মে
স্থানীক প্রয়োগ করিলে অসহ্য ক গুয়ন উপস্থিত হয়। ৫—১৫ রতি মাত্রার
প্রযোক্ষ্য।

ইহার মূল—বলকর, বাতহর, স্নায়্র পীড়াতে ব্যবহার্য। বীজাভ্যন্তরন্থ শদ্য বলকর, কামোদ্দীপক।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

বানরী বটীকা। আলকুশীর বীজ অর্দ্ধ সের, গোরুগ্ধ ৪ সের, শর্টনঃ

শনৈঃ পাক করিবে। গাঢ় হইলে আলকুশী বীজের ত্বক ফেলিয়া দিয়া উত্তমরূপে পেষণ করিবে। পরে উহা গব্য ঘতে ভাজিয়া দিগুণ চিনির সহিত পাক করিয়া ১ তোলা পরিমাণে বটীকা বাধিয়া মজ্জনযোগ্য মধুতে ভিজাইয়া রাখিবে। ইহা সেবনে ধ্বজভন্ন আবোগ্য ও ইক্রিয় শক্তি অত্যন্ত বৃদ্ধি হয়। ঔষধ প্রতাহ একবার সেবা। ভাবঃ

কোঁদোর্দ্ধিভাগ য়ত। আলকুশী, কুলে থাড়া, পিশুল দাক্ষা শর্করা প্রত্যেকে ১ ভাগ, মধু অর্দ্ধ ভাগ, মত ও হ্রন্ধ এক এক ভাগ দিয়া একত্রে বিম্থিত করিবে। এই ঔষধ সেবনেব প্রত্রে পান করা কর্ত্রা। ইহাতে গুক্রফর জন্য রোগ ও যোনিদোষ নিবারিত হয়। এ

वायुदर्वनीय युष्टिरगान ।

আলকুশী বীজ ও গোক্ষ্র বীজ সমভাগে চূর্ণ করিয়া একতাে মিশ্রিট করিবে। ইহা ২০—২৫ রতি পরিমাণে চিনি ও ঈষত্থা ছগ্ন সহ সেবন করিলে রতি শক্তিবৃদ্ধি হয়। স্বাঞ্চ

আলকুশী মাষকলাই এরওমূল রেড়েলামূল ইহাদের কাথ হিঙ্গু ও দৈয়াৰ সহ সেবনে পক্ষাঘাত প্রশমিত হয়। ভাবঃ

় আলকুশীমূল, কতবেলের মজা ও পঞ্ শুরিয়াবীজ (হিন্দী) ছুগ্ধ সহ স্ত্রীশোকে দেবন কবিলে পুত্রবতী হয়। ঐ

আলু, গোলআলু।

সোলেনম টিউবারোজম নামক লতার মূল ও পতা। ইহার মূল আহা রাথে সদা সর্কদা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

রাসায়নিকতত্ত্ব। শুক্ষাবস্থায় ইহাতে ৬৪ অংশ খেতসার, শক্রা ও গাঁদ ১৫, প্রেটীন ৯, তৈলাক দ্রব্য ১ ও সূত্র ১১ অংশ আছে, সোলোনিনা নামক এক প্রকার উপক্ষার ইহার বীর্যা।

ক্রিয়া। মূল পৃষ্টিকারক, পত্র মাদক বলিয়া কথিত, কিন্তু পরী

আমিয়িক প্রায়োগ। দাহ ও বহুমুতে , প্রায়োজ্য। আইয়োডিন দার। বিষাক্ত হইলে ইহা সেবনে উপকার দর্শে। এই ক্ষুদ্র বুক্ষেব পত্র চইতে সার প্রস্তুত করিয়া শৃল ও বাতবেদনাদিতে প্রয়োগ করিলে বিলাকণ উপকার দর্শে। মাত্রা ১-২ গ্রেণ।

আলু বোখারা।

রোজাসিথী জাতীয় প্রনাস বোধারিয়েন্সিস্ নামক রক্ষের শুক্ষ কল। গাবস্য কাব্ল প্রান্তি স্থানে জন্মে। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলেব ঔষধ বিজে-তাদিগের নিকট পাওয়। যায়। ইহা এক ইঞ্চি লম্বা কৃষ্ণবর্ণ ও মিঠাম্বান্যুক্ত। জন্মান্য ঔষ্ধের সঙ্গে ব্যবহার হয়।

ক্রিয়া। শীতল, মৃহ বেচক ও পোয়ক। ইহার দারা উৎকৃষ্টি চাটনী প্রস্তৃত্য।

আবুল, হবার I

কোনাইকেরী জাতীয় জুনিপারিস কমিউনিস নামক চারা বা ক্র চ্চেক্র ফল। ইউরোপে জন্মস্থান। ক্যাপ্তেন ওয়েব কর্তৃক নিতীপাস ও নেঃ ইগ্লিস কর্তৃক কনায়ার নামক স্থানে আবিষ্কৃত হইয়াছে। কাব্ল ও হিমালয় অঞ্চল হইতে ইহার সরস ফল কলিকাতায় স্থানীত হয়।

রা**সায়নিকতত্ত্ব—**এক প্রকার উদায়ী তৈল ইহার বীর্যা।

ক্রিয়া। মৃত্রকারক, রজোকিঃসারক, উত্তেজক ও বায়ুনাশক।
ইহার ফল সচরাচর জিন্ নামক স্থরা প্রস্তুত করিতে ব্যবহার হয়।
জিনের মৃত্রকারক গুণ ইহারই উপর নির্ভর করে। প্রদাহাবস্থা, মৃত্রগ্রন্থি ও মৃত্যাশয়াদির উদ্দীপনা থাকিলে ইহা প্রয়োগ নিষিদ্ধ।

আময়িক প্রয়োগ । প্রমেহ খেতপ্রদার দৌর্বল্য শোথ উদ-বাধ্যান, আধ্যান শূল ও অন্তের আক্ষেপিক পীড়াতে উপকারক। ইহার উগ্র কাথ দারা ধৌত করিলে পাচড়া আরোগ্য হয়। আবুল তৈল। অপক ফল চ্যাইয়া প্রস্তুত হর। মাত্রা ২—৮ বিন্দ্। এই তৈল এক অংশ ও স্থরা ১ অংশ একরে মিশ্রিত করিয়া '২০ মিনিম হইতে ১॥০ ড্রাম মাত্রায় ব্যবহার করা যাইতে পারে।

আবুলের ফাণ্ট। ফল ও তরুণ শাথাগ্র অর্দ্ধ ছটাক, ফুটিত জল তিন পোষা। আহত পাত্রে এক ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ ইইতে এক ছটাক, দিনে তিনবার সেবা।

ইক্ষু ও চিনি।

্গ্রামিনী জাতীয় স্যাকেরম অফিসিনেরম নানক র্কা। ভারতবর্ষে অপ্যাপ্ত জন্মে।

ইক্ষুদণ্ড হইতে এক প্রফার, মিইরস নিঃস্ত হয়, উহা জাল দিয়া গুড় প্রস্তুত করে এবং তাহা হইতে অবশেষে চিনি প্রস্তৃত্বয়। অতি প্রাচীন কাল হইতে ভারতবর্ষে ইহার চাস হইতেছে। ইক্ষু হইতে রস বাহির করিতে নানা স্থানে নানা প্রকার উপায় অবলম্বিত হইরা থাকে।

ক্রিয়া ও আমিরিক প্রয়োগ। নিম্নকারক, শৈত্যকারক অন্ন শোষক। আহার্য্য দ্রব্য সহযোগে ইক্ষু শর্করা যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহার হয়। ইক্ষুশর্করা জলে গুলিয়া তাহাতে লেবুর রস দিলে অতি উপা-দের শীতল পানীয় প্রস্তুত হয়, গ্রীম্মকালে ইহা পানে শরীরের ভৃপ্তি সাধন হয়। বিবিধ ঔষধের সঙ্গে গুড় ও চিনি মিপ্রিত করিয়া প্রয়োজিত হইয়া থাকে। ইক্ষুমূল — মূত্রকারক ও নিম্নকারক। আয়ুর্কেদ মতে তরুণ অপেক্ষা পুরাতন গুড় ঔষধার্থে শ্রেষ্ঠ। ঐ

· ইক্রস ও আমলকীর রস মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া লেহন করিলে মৃত্রকছে নই হয়। ভাব

প্রয়োগরূপ।

· শর্করার পাক। শর্করা ২॥০ দের, পরিশত জল ১॥০ দের, সন্তাপে

লব করিবে, শীতল হইলে এ পরিমাণে পবিশ্রুত জল সংযোগ করিবে, মেন সমুদায়ে তিন সের তিন পোয়া হয়। বিবিধ ঔষধের সঙ্গে ব্যবহার হয়।

इेन्द्रयव।

য়াপোসিনী জাতীয় হোলাবিষা একিডিসেণ্ট্রিকা শামক বৃক্ষের বীজ। ভারতবর্ষের নকম্ব প্রেদেশেই প্রায় জন্মে।

ক্রিয়া ও আমায়ক প্রায়োগ। সংগ্রাহী (সংকোচক) আর্থেয়, কর, জ্বাতিসার, রক্তার্শ, বমি বীসপ কুঠ ও বাতরক্ত নাশক।

ভাং এনিস্নী বলেন, ইষৎ ভাৰতি ইক্সয়বেব ফাণ্ট উদরাময় ও অতিয়া-বাদিতে স কোচক ইইয়া উপকাব কবে। বিস্চিকার বমন নিবারণার্থও তিনি এই ফাণ্ট পান কবাইতে উপদেশ দেন। ইহার ফাণ্ট সেবনে অশ্ ২ইতে বক্তপ্রাব নিবাবিত হয়।

কোন কোন চিকিৎসক ইহাব ক্লমিনাশক গুণ থাকা ব্যক্ত করিয়াছেন।
আয়ুর্কেবিদীয় মুষ্ঠিযোগ।

ক্রিয়ন প টোলপত্র ও কট্কীর কাথ পানে নন্তত বিষমজ্জর নষ্ট হয়। ভাবঃ হলাব থেতসর্থপ কুড় হরিদ্রা গৃহধুম একত্রে তত্রসহ লেপ দিলে শিশুব দিয়া, পানা ও বিচচিকা নষ্ট হয়। ঐ

ই ক্রয়ব আকনাদি হরীতকী ও ওঠের কাথ সেবনে আমাতিসার (অজীণ-জনিত) নষ্ট হয়। চক্রঃ

ইদ্রব ও মূতা প্রত্যেকে ৪ তোলা শ্রীয়া অল্ল জলে পেষণ কবিয়া পরে এক সেব জ্বাস্থ সিদ্ধ করিয়া পাদাবশেষ করিবে। ইহা এক হইতে তুই কচো মালায় অল্লায় মধুসহ সেবন করিবাে রক্তাতিসার নাই ইয়া শাদাঃ

इक्तवाक्गी।

অপর নাম-রাথালশশা।

কিউকব্বিটেদী জাতীয় সাইট্লদ কলোদিছিদ নামক শতার ফল ও মূল্। ভাৰতব্যের থার দক্ষে জুনেশেই জন্মে। ক্রিয়া ও আমিরিক প্রয়োগ। বিরেচক, কামলা পাওু প্রীচা ুউন্নী খাস কাস এণ প্রমেত মৃচগত ও বিষাপত। ভাবঃ

चाशूर्विनीय প্রয়োগরূপ।

নারায়ণ চূপ । ধ্যানি হবরা ধনে ত্রিফলা ক্কেজীরা পিপুল পিপুল-মূল, বন্ধ্যানী শঠা বচ শেলফা জীরা উঠ পিপুল মবিচ স্বণ্ট্নীবি চিতে ধ্ব-কাৰ, স্থিকাকার, পুদ্র মূল, ক্ড পঞ্চলবণ বিড়ঙ্গ প্রত্যেকে ১ ভাগ, দ্ধী-মূল ৩ ভাগ, তেউড়ী হলুবারুণী প্রত্যেকে ২ ভাগ, সিজ হুগ্ধ ৪ ভাগ, এক্ত্রে মিশ্রিত ক্বিবে। এই ঔষধ গুলো ব্দরাস্থু, উদ্বীতে তক্র, বাতরোগে স্থরা বিভ্রেদে দ্বি, অর্শে দাছিম রুদ্দ স্বা। এত্তির অন্যান্য অনেক রোগেও ব্যবহার হয়। ভাবঃ

णाशुर्त्वमीय मूष्टिरगाग।

ইক্রবারণীৰ মূল বাটায়া প্রলেপ দিলে স্তনের কীততাও বেদনাদি নষ্ঠ হয়। ঐ

ইক্রবাকণীর মূল, অনস্থান শামালতা ও কেৎপাপড়ার কাথা, পিপুন চুর্ব ও গুগ্ডুল সহ সেবন করিলে পুরাতন চক্ষ পীড়া, বাতরক্ত, উপদংশ প্রৈত্তি নাই হয়। শাসঃ

ডাং উদয়চাদ দত্ত বলেন যে, ইহার বীজের তৈল কেশে মাথিলে কেশ গাচ ক্লফবর্ণ হয়।

ইশার মূল।

স্থারিটোলোকিয়েদী জাতীয় স্থারিটোলোকিয়া ইণ্ডিকা নামক বুকেব মূল। ভারতবর্ষের দকল ভানেই জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ইংগর মূল অত্যন্ত তিক্ত, উত্তেজ জক, বলকারক রজোনিঃসারক। বিষম'জবাদিতে ব্যবহার্য্য। ডাং কাক-টুকি বলেন যে, ইহার জ্বন্ন গুণ প্রীক্ষা করিয়া দেখা করেয়। ডাং ্কুম' অজীর্গ রোগে ইহার মূল ব্যবহার করিতে বলেন। ডাং গিবসন আদ্রিক গীড়ায় উপকারী বলেন। ইহা সর্প দংশনের মহোষধ বলিদা প্রাসিদ্ধ আছে। ইহার তরুণ পত্র ও পত্রের রসও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ডাং ও্যারিং বিশ্বাস করেন যে, যদি উদ্ভিদের মধ্যে সর্পবিষের প্রতিবিধ থাকে, তবে ভাষা গ্রারিষ্টোলোকিয়েদী জাতীয় রক্ষের মধ্যে আছে। ইহার মূল মধুব সহিত গিশাইয়া ধবল রোগে প্রযোজ্য।

ইষপগুল ৷

প্লানী জাতীয় প্লান্টেগো ইষপগুল নামক বীজ। পারস্যদেশে জন্মখান, একণে ভাবতবর্ষের অনেক স্থানে জন্মে। জলে ভিজাইয়া রাখিলে জল আটা আটা হয়। ইহাতে মিউসিলেজ বা এক প্রকার ক্ষেত্র আছে। শীতল বা উষ্ণ জলে ভিজাইয়া রাখিলে এই স্নেহ দ্বা নিঃস্ত হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ! মিশ্বকারক, তরলকারক ও ঈষৎ সংকোচক। জর কাসি সন্ধি, মৃত্রযন্ত্রের পীড়ায় ইহা ব্যবহারে উপকাব দশে। প্রমেহের জালা যন্ত্রণাদি ইহা সেবনে নিবারিত হয়। উদরাময় ও রক্তাতিসারে ইহা ব্যবহারে উপকার হয়। এই বীজ অল জলসহ পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে প্রদাহাদির শাস্তি হয়। বীজগুলি ঈষং উষ্ণ করিবে। ইহা ২০—৬০ রতি মাত্রায় সমভাগে চিনির সহিত প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

প্রয়োগরপ !

ইমপগুলের কাথ। ইষপঙল কুটিত ১০ আনা, জল তিন গোলা, আরত পাত্রে ১০ মিনিট সিদ্ধ করিয়া পেরে ছাকিয়া লইবে। মাত্রা ১ – ২ ছটাক, ইহা সদ্ধি ও মুত্রবঞ্জের পাড়ার পক্ষে এশস্ত।

এরগু ।

অপব নাম—ভেবেণ্ডা, বেড়ী।

ইউফব্বিয়েসী জাতীশ বিসিনিস কমিউনিস নামক রুজ। ভারত-ব্যের সকল স্থানেই জ্লো।

ব্যবহার্য্য অংশ। ইহার বীজ হইতে তৈল নিংক্ত করিয়া বাবি হত হয়। নিজ্পেষণ দারা তৈল বাহির করিয়া থাকে। বিনা উত্তাপ প্রয়োগ দারা শতকরা ২৫ অংশ তৈল পাওয়া যায়। বীজে উত্তাপ প্রয়োগ দারা তৈল বাহির করিলে শতকরা ৩৫ অংশ তৈল নিংক্ত হয়, কাবল তৎউপায়ে বীজের ধূনার অংশ অধিক পরিমাণে বাহিব হইয়া পড়ে। শেষোক প্রকার উপায়ে প্রস্তুত করতঃ সেবন করাইলে পেট কামড়ায় ও অস্ত্রে উপ্রতা জ্লো। বীজ ও বীজ নিংক্ত তৈল ব্যতীত ইহাব মূল ও প্র উষ্বার্থে প্রযোজিত হইয়া থাকে।

স্ক্রপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব। বিশুদ্ধ উতল ঈষৎ পীতবর্ণ, বিশেষ গন্ধযুক্ত, আস্বাদ বিহীন। অবিশুদ্ধ তৈল পাটলবর্ণ, ছুর্গন্ধযুক্ত ও কটু আস্বাদবিশিষ্ট। সমান অংশ স্ক্রাবীর্য্যে এবং ২ অংশ শোধিত স্ক্রাতে এব হয়, ইথরে সম্পূর্ণ দ্রবণীয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। প্রথমোক্ত তৈল বিলেচক। ইহার জিয়া ওণ এতদেশীয়েরা অতি প্রাচীনকাল হইতে বিদিত আছে। ইহার জিয়া প্রবলয়পে প্রকাশিত হইলে জন্ধীর বদ দেবনে সমতা প্রাপ্ত হয়। এই তৈল দালা ৩৪ ঘণ্টার মধ্যে বিরেচন হয়। উদরে কোন কেশ হয় না এবং বিবেচনের পর কোষ্টবন্ধ হয় না। উদরোপরি এই তৈল মর্দ্দন করিলেও কালাব কাহার বিরেচন হইয়া থাকে। ইহার তৈল বালক, য়য়, নবপ্রস্ত ও প্রতিতী জ্রীলোকদিগের পক্ষেও প্রশন্ত। পাকাশয় ও অল্পের দেপ্রকার প্রেকাবস্থায় অন্যরূপ বিরেচক নিষিদ্ধ, তৎকালে ইহা অবাধে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

্তিলের মাত্রা ২ কাঁচনা হইতে ১ ছটাক পূর্ণবয়স্কদের পক্ষে, বালকের প্রেট উদ্ধি হইতে এক বা দেড় কাঁচনা। একণ্ডপত্র হগ্ধ নিঃসবণ বৃদ্ধি করে। প্রাকৃতির কেনে হগ্ধ সের ইইলে এবণ্ডপত্রের কাণ বাবা স্তন ধৌত ও উহাব প্রলেপ দিবে। ডাং শটি উক্ত পত্র উত্তপ্ত করণাস্তর স্তনোপরি বাঁধিয়া রাখিতে উপদেশ দেন, ইহাতে হগ্ধ-শাব বিদ্ধিত হয়। এতহদেশ্য সাধনার্থ ইহাব পত্রের কাথ বা রস আভ্যন্তরিক প্রয়োগ করা ঘাইতে পারে।

উনবামর ও স্বৃতিসার রোগে অন্ত হইতে বদ্ধ মল নির্গত করণার্থ এর ও-তৈল ব্যবস্থের। অশ ও সরলান্ত বহির্গমন (গুদত্রংশ) রোগে বিরেচনার্থ ইছাই একমাত্র উপযোগী ঔষধ। কোইবদ্ধ ও তজনিত শূল বেদনাদিতে ইহা বিশেষ উপকারক।

ইহার বীজের ক্রিরা উগ্র বিরেচক। ২০০ টী বীজ দ্বারা অতি বিরেচন হর। ২০ টী বীজ সেবন করাতে একটী স্ত্রীলোকের মৃত্যু হইরাছিল। এই বিজ অধিক মাত্রায় সেবন,করিলে উগ্রমাদক ক্রিয়া করে।

ভাবপ্রকাশের মতে এব ওতৈল—শূল শোগ, কটি ও বস্তিপীড়া, শিবঃপীড়া থকুং প্লীহা কোষ্টবদ্ধ উদর জব এপু শাস আনাহ কফ কাস ও কুষ্ঠনাশক। এব ওপত্র—বাতম, কফ ক্রিমী বিনাশক এবং মৃত্রকুচ্ছু রক্তপিত্ত ও বস্তিশূল-নাশক।

वाशुत्र्वितीय मूष्टिरगांग।

নিস্তম এবওবীজ ছ্মে নিদ্ধ করিল। সেবন করিলে কটিশূন, গ্ধুনী নষ্ট হয়। ভাবঃ

এর গুন্ল, বিষমূল, বৃহতী ও ক'ট কাবীর কাথ দ্যৌবর্চল লবণসহ সেবন করিলে গুদ্সী ও শূল নষ্ট হয়। ঐ •

এর ওতৈল, পিপুল চূর্ণ ও গোমূত্র একত্রে পান করিলে গুধুনী বেংগ আরোগা হয়। ত্র

এরও তৈল, দশম্ল ও ভাগীর কাপদহ পান করিলে কটিশুল ও উদরী উপশ্মিত হয়। জ

এবওমূল ও ওন্ধার কাথ, হিন্ধু ও দৌবর্কল লবণ সহ গান করিলে শুর নিবারণ হয়। এ এর ওম্ল বিঅম্ল চিতে ওঠ হিঙ্কুও সৈত্তব একত্র সেবনে সদ্য শ্ল নিবারণ হয়। এ

এরগুপত্তের ক্ষার হিছুসহ সেবন করিলে মেদ রোগ নষ্ট হয়। ঐ

এরগুম্দের কল্প, বসা, তৈল বা ঘৃতান্তিত করিয়া ঈষত্ফ প্রলেপ দিলে
বিদ্রধী উপশমিত হয়। ঐ

এরওমূল, কুড়, শুঠ, তক্র পেষিত করিয়া ঈষহ্ফ অবস্থাস কপালে প্রলেপ দিলে শিরঃপীড়া নিবারণ হয়। ক্র

এরওমূল, কুশ ও কাশমূল এবং গোকুর মূলের কাথ—শর্করা সহ পান ক্রিলে গর্ভিণীর শুল নষ্ট হয়। ঐ

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

গন্ধর্বে তৈল। এরগুতৈল, হরীতকী ও গোমূত্র, একত্রে পাক করিবে। ইহা সাত দিন পান করিলে শ্লীপদ রোগ উপশ্মিত হয়। ভারঃ

এলবালুক।

ডাং উদয়চাঁদ দত্ত বলেন যে, ইহা বৃক্ষ বিশেষের বীজ। লালবর্ণ চুর্ণাব স্থায় বাজারে বিক্রীত হইয়া থাকে। ইহা পাকে কটু, কয়ায় শীতল লঘু। ইহাতে কণ্ডু ত্রণ ছদ্দি ভ্ষা কাস অফচি হৃক্ত বলাস বিষ পিত্তা অ-কুঠ মূত্ররোগ ও কুঠ নষ্ট হয়। ভাবঃ

ইহা অন্যান্য ঔষধের সঙ্গে ব্যবহার হয়।

এলাচ বড়।

সিটামিনী জাতীয় য়ামোমম স্যাবিউলেটম নামক বৃক্ষের ফল। জীবা স্থমাত্রা এবং ভারতবর্ষের পার্কাত্য প্রদেশে জন্মে। ইহার বীজ স্থান্ধি বায়-নাশক, আগ্নেয়, উত্তেজক। অন্যান্য ঔষধের সহিত ব্যবহৃত হয়। ভাবপ্র-কাশের মতে ইহা লঘু ক্লোফ, শ্লেগ্ন পিন্তান্ত্র, কণ্ণু খাস তৃঞা, হুলাস বমি ও কাসনাশক।

এলাচ ছোট বা গুজরাটী।

দিটামিনী জাতীয় ইলিটেবিয়া কার্ডেমোমণ্ নামক বৃক্ষের ফল। ঔষ-় ধার্থে ইহার বীজ ব্যবহার হয়। মালেবার অঞ্লের পর্কতে, দ্রিবাস্কুর ও . মাস্তাজের পশ্চিম কুলস্থ পর্কতে জন্ম।

রাসায়নিক তত্ত্ব। বিশেষ সদ্গন্ধ, রুক্ষ আস্থাদ, এই বীজে অস্থানী তৈল আছে। এই ১তলই ইহার গন্ধাস্থাদের আধার।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। উত্তেজক, বায়্নাশক ও আগ্রের।
অজীর্ণ, আধান ও অক্টের আক্ষেপিক বেদনাদিও সামবীয় অবসমতাতে
প্রযোজ্য।

চুর্ণের মাতা ৫-১০ রতি।

প্রয়োগরপ'।

এলাদি অরিষ্ট। এলাচ বীজ কুটিত দশ আনা, জীরা কুটিত দশ আনা, বীজ রহিত কিসমিস ১ ছটাক, দারচিনি কুটিত ১ কাঁচো, ক্রিম-দানা চূর্ণ ০০ রতি, স্থরা তিন পোয়া, ৪৮ ঘণ্টা পর্যান্ত ভিজাইয়া পবে পার্কো-লেশন যন্ত্র ধারা অরিষ্ঠ প্রস্তুত করিবে। মাত্র আর্ক্ত হুটতে ২ ডাুম।

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

এলাদি গুড়িকা। ছোট এলাচ, তেজপত্র দারচিনি প্রত্যেকে ১ তোলা, পিপুল ৪ তোলা, চিনি যঞ্জিধু থেজুর দ্রাক্ষা প্রত্যেকে ৮ তোলা চূর্ণ করিয়া ও মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া, ১—২ তোলা প্রমাণ বটীকা করিবে। প্রত্যহ এক একটা সেব্য। ইহাতে ক্ষত ক্ষয়্ম, কাস খ্যাস, বমি ও অফ্রচি পুভৃতি নই হয়। ভাবঃ

এলাদি চূর্ণ। ছোট এলাচ, লবন্ধ, নাগেশ্বর, কুলআঁটির শাঁস, থই, প্রিয়ন্ধ, মৃতা, রক্তচন্দন ও পিপুলচ্র্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। ইহা মধু ও চিনি সহ লেহন করিলে ছর্দি নিবারণ হয়। ব

এলাদি কাথ। ছোট এলাচ, পিপুল ষ্টিমধু পাতরকুচী রেগুক

গোক্ষর বাসক ও এরওমূল, ইহাদের কাথ শিলাজতু সহ পান করিলে অশারী, শর্করা ও মৃত্রক্ষতু নত হয়। এ

उल । थ

অপর নাম-- শূরণ।

য়ারইডী জাতীর য়ামব ফোফেলন ক্যাম্পানিউর্লেটস নামক ক্ষুদ্র বৃংক্ষর কল। ভারতবর্ষের অনেক স্থানে ইহার চান হইয়া থাকে। আপনাপনিও অনেক স্থানে জন্মে। ইহাতে এক প্রকার উগ্ররস আছে, তাহাতে গলাব নৈম্মিক উগ্রতা উৎপন্ন হয়। তদ্ধেতু প্রথমে নিদ্ধ বা ধৌত করিয়া উক্ত উগ্রবস বাহির করিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। বৃদ্ধদেশে ওল স্চরাচর আহার্য্য দ্রব্যের মধ্যে পরিগণিত।

ইহা অর্ণন্ন বলিয়া প্রদিন। ওল মাট দিয়া লেপিয়া পোড়াইবে, পরে তাহা দৈদ্ধব লবণ ও তিলতৈল সহ সেবন করিলে অর্শ রেগিয় নই হয়। শার্গন্

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

় লঘু শূরণ মোদক। মরিচ ১ ভাগ, ওঠ ২ ভাগ, চিতামূল ৪ ভাগ, ওল ৮ ভাগ, ৩৬ ৮ ১৫ ভাগ, একত্রে পাক করিয়া মোদক বাঁথিবে। ইহা সেবলে অর্শ শূল ও অগ্রিমান্য নষ্ট হয়। ভাবঃ

রহৎ শূরণ মোদক। ওল ১৬ ভাগ, চিতা ১ ভাগ, শুঠ ৪ ভাগ, মিরিচ ২ ভাগ, হরীতকী বহেড়া আমলকী পিপুল পিপুলমূল তালীশপত্র ভেলা (অসহ্য হইলে, রক্তচন্দন) বিড়া প্রত্যেকে ৪ ভাগ, তালমূলী ৮ ভাগ, বিদ্ধান্ত ১৬ ভাগ, দারচিনি এলাচ প্রত্যেকে ২ ভাগ, সর্কা সমষ্টির দিগুণ শুড় দিয়া পাক করিয়া মোদক বাঁধিবে। ইহাতে অর্শ গ্রহণী প্রমেহ ও শ্বাসাদি রোগ নই হয়। ইহা বিশেষ বলকর। এ

শ্রীবান্তশাল গুড় ৷ ত্রিবং ভেন্ধবতী (গজপিপুল) দন্তী গোক্র চিতা শঠী অপরাজিতা মৃতা গুঠ বালা বিড়ক হরীতকী প্রত্যেকে ৮ তোলা, ভেলা ৬৪ তোলা, বিদ্ধুক মূল ৬৪ তোলা, ওল ১২৮,তোলা, জল ১২৮ সের, নিদ্ধ করিয়া চতুর্থাবশেষ করিয়া ছাকিয়া লইয়া পুনরায় তিনগুণ শুড় মিশা-ইয়া পাক করিবে। খুস্তীতে যখন লাগিয়া বাইবে তথন নামাইয়া নিম-নিখিত চুর্ণ প্রক্ষেপ দিবে যথা—তেউড়ী তেজবতী তুল চিতা প্রত্যেকে ১৬ ডোলা, এলাচ দারচিনি মরিচ নাগেশ্বর প্রত্যেকে ৪৮ তোলা। ইহাতে অর্ণাদি বিবিধ রোগ নষ্ট হয়। ঐ

ওলট কঘাল।

ইবকি উলেদী জাতীর য্যাহরামা অগন্তা নামক বৃক্ষ। ইহার মূল বন্ধলই দ্ববাচর ব্যবস্থাত হইরা থাকে। ভারতবর্ষের পার্মব্য প্রদেশে জন্মন্তান। বন্ধদেশে প্রায় দৃষ্টিগোচর হয় না। কিন্তু এক্ষণে নানাম্বানে ইহার বৃক্ষ যানপুলক রোপিত হইতেছে। বৈশাথ ইইতে ভাত আম্বিন মাস পর্যান্ত ইহার কুল হয়, কুল ওলি দেখিতে লালবর্ণ ও ৫।৭ টা পাপড়ীযুক্ত। এই বৃক্ষ সচরাচর ৫।৭ বা ৮ হাত লম্বা হয়। ইহার ফলে কুদ্র কুদ্র বীজ থাকে। এই বীজ বৈশাথ বা জৈছি মাসে রোপণ করিলে চারা উৎপন্ন হয়। ইহার পত্রের মহিত স্থলপদ্ম বৃক্ষের পত্রের এবং ফলের সঙ্গে কামরান্ধা কলের অনেক সৌসাদৃশ্য আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। জরায়ুর ক্রিয়া সংশোধক ও বেদনানিবারক। বাপক বেদনা ও কট্টরজঃ রোগে ইহার স্ক্রেম্ল বা বৃহৎ
ফূলেব বন্ধল ঋতুব তিন দিবস ৭ টা গোলেমরিচের সঙ্গে জল দিরা বাটিয়া
সেবন করাইলে বেদনা শান্তি ও সন্তানোৎপত্তির ব্যাঘাত দ্রীভূত হয়।
ইহার উপকারিতা সর্ব্বেপমে হিত্যাপক নামক মাসিক পত্রিকায়
শ্রিকুক্ত বাব্ পিয়ারীচরণ সবকার মহোদয় কর্তৃক প্রকাশিত হয়; তৎপরে
ডাক্তার ভূবনমোহন সরকাব ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গোজেটে ইহার গুণাদির
বিষয় বর্ণনা করেন। বেঙ্গল রাঞ্চ অফ দি ব্রিটিস মেডিক্যাল য়্যামোসিয়েসনের ১৮৬৭ খৃঃ অন্দের ১১ ই জুন তারিখের অধিবেশনে কট্টরজঃ
(ডিসমিনোবিয়া) বিষয়ে ডাক্তার স্থাকুমার সর্বাধিকাবী একটা প্রবন্ধ
পাঠ করেন এবং তাহাত্রে ওল্টক্ট্রের উপকারিতা স্বীকার করেন।

তিনি বলেন যে, ইহা ১০ রতি মাত্রায় অর পরিমিত গোলমরিচের সঙ্গে মিপ্রিত কবিয়া ব্যবহার করিলে উক্ত রোগে বিলক্ষণ উপকার দর্শে। ইহার অরিষ্ট প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করায় তিনি কোন উপকার প্রাপ্ত হন নাই। কয়েক জন রোগিণীকে আমরা এই ঔষধ সেবন করাইয়াছিলাম, তাঁহাদের প্রায় অনেকেই রোগম্কু ও সস্তানবতী হইয়াছেন। কাহারও বাধক বেদনা আরোপ্তা হইয়াছে অথচ স্তানোৎপত্তি হয় নাই। যাহা হউক এরপ চমৎকার ঔষধের পরীকা করা চিকিৎসকদিগের বিশেষ কর্ত্র্বা। একটা রজসাধিক্য রোগগ্রহা জ্রীলোককে আমরা ইহা প্রদান কবি, তাহাতে তাহার কিঞ্চিৎ উপকার দর্শিয়াছিল। অন্যান্যবিধ জরায়ুরোগেও ইহা দ্বারা উপকার দর্শিয়ার সন্তাবনা। একটা স্ত্রীলোকের বাধক বেদনার সঙ্গে ম্ত্রাধিক্য রোগ ছিল ইহা সেবনে তাহার মৃত্রাধিক্য চমৎকার উপশ্বিত হইয়াছিল। কয়েরকজন অন্ত্রাপ্তীকে ইহার মূল ও গোলমরিচ একত্রে বাটিয়া ও বটীকা করিয়া ১০।১২ দিন ধরিয়া সেবন করানতে অত্যন্ত উপকার দর্শিয়াছিল।

কক্ষোল।

অপর নাম-কাকলা, কঙ্কোলক।

বৃক্ষবিশেষের ফলমধ্যত্থ বীজ। দেখিতে ক্রফাবর্ণ, গোলমরিচ অপেক্ষা কিছু বজ়। ইহা স্থাক, লগুউফ তিজা, হৃদ্য ক্তিপ্রদ, আ্স্যা দৌর্গন্ধ, হুদ্রোগ ও কফ বাতাময়নাশক। ভাগঃ

বিবিধ ঔষধ ও তৈল সহ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

क्रिक्न।

অপরনাম—কায়ফল।

নিরিসী জাতীয় নিরিকা স্যাপাইডা নামক বৃক্তের বরল। হিমালয় প্রদেশে জন্মে। তথা হইতে পাটনাতে আনীত হইয়া থাকে। ইহা বঙ্গদৈশের সমস্ত বাজারে গন্ধবণিকদিগের দোকানে পাঞ্জয়া যায়।

ক্রিয়া ও আমারিক প্রয়োগ। উত্তেজক, তিব্ধ কটু, কফ নিঃদারক, ইহাতে বাত কফাজব, শ্বাদ প্রমেহ অর্শ কাদ কণ্ঠামর ও অকৃচি নই
হয়। বাহ্যিক প্রয়োগে প্রভাগতাসাধক হয়, ইহার নদ্য হাঁচিকারক। ডাং
আবভিন্ বলেন, ইহা ও শুঠের চুর্ণ একত্র করিয়া বিস্ফ্রিকা রোগীর সর্কাক্ষে
মন্দন করিলে সত্তর প্রতিক্রিয়া সমুপস্থিত হয়।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরপ।

আফৌসাবলেহ। কট্ফল কুড় জাকড়াশুলী যবানী ক্ষজীর। ভঠ পিপুল ও মরিচ সমভাগে গ্রহণ কবিয়া চূর্ণ করিবে। আদার রস বামধুর সহিত ১০।১৫ রতি মাত্রায় দিবসে ৫।৬ বার লেহন করিলে কফজ্বর, স্মিপাত জ্বর নষ্ট হয়। ভাকঃ

কটফলাদি চূর্ণ। কটফল মৃতা কট্কী শঠা কাকড়াশৃঙ্গী ও কুড় সমভাগে চূর্ণ লইয়া একত্রে মিশ্রিত করিবে। ১৫।২৫ রতি মাত্রায় মধু আদার রস সহ লেহন করিলে জর কণ্ঠরোগ কাস খাস অফচি নষ্ট হয়। শাঙ্গ

আয়ুর্কেদীয় মুষ্টিযোগ।

কটফল চূর্ণ নস্য করিলে সর্দি ও শিরোবেদনা নষ্ট হয়। চক্রঃ কটফল ত্রিফলা দেবদাক রক্তচন্দন পক্ষক কট্কী পদ্মকাষ্ঠ ও বেনার-মূল মিলিত ২ তোলা, জল ৪ সের শেষ ১ সের। ইহা পান করিলে দাহ তৃষ্ণা ও ত্রিদোষ নষ্ট হয় এবং দীর্ঘকাল জ্বার্ত্ত ব্যক্তির পক্ষেইহা অমৃতোপম। তৃষ্ণা ও দাহে অন্ধাবশেষ পাক করিয়া পান করা কর্ত্তব্য। ভাবঃ •

ক্টকল বিষ্ণ্ঠ ও শুগার কাথ সেবনৈ বিস্ফুটী ছদি নই হয়। এ

কট্কী।

অপর নাম-কটু রোহিণী, তিক্তা, कं हुँक।

স্কৃতি কৈ বিষেদী জাতীয় পাইক্রোরিজা, কর্মণা নামক বৃক্ষের মূল। ক্যায়ুন প্রভৃতি উত্তর ভারতের পার্ক্ত্য প্রদেশে জন্মে। ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। বিরেচক, আগ্নেয়, বলকারক। তিক্ত রুক্ষ হৃদ্য, কফপিও জ্বর প্রমেহ শ্বাস কাস দাহ কুঠ ও কৃমি-নাশক। ভাবঃ

ভাং ট্রাইপ বলেন যে, ইহার জরম্ব গুণ আছে। এক প্রকার কাল কট্কী (হেলেবোর বাক) আছে তাহা অত্যন্ত উগ্র বিরেচক, কিন্ত ভাং কানাইলাল দে বলেন যে, তদ্রূপ কাল কট্কী কলিকাতার বাজারে কদাচিং পাওয়া ষায়।

কট্কী মূল চূর্ণ ঃ— ই তোশে মাত্রায় চিনি ও ঈষত্য জল সহ সেবনে বিরেচক হয়। চকঃ। মাত্রা ইহা অপেক্ষা কম ব্যবহার করা উচিত। অর্থাৎ ১৫— ৩০ রতি। তাহাতে কার্য্য সার্গি ৬ শ হইলে বৃদ্ধি করা যাইতে শারে।

আয়ুর্কেদীয় প্রায়াগরূপ।

তিক্তাদি কাথ। কট্কী মৃতা যব আকনীদি ও কটফলের কাথ চিনির সঙ্গে পান করিলে পৈত্তিক জ্বর নষ্ট হয়। ভাবঃ

তিক্তাদি মৃত। কট্কী মোম হরিদ্রা যষ্টিমধু করপ্ত কল ও পল্লব, প্রটোলপত্র মালতীপত্র ও নিম্পত্র দারা যথারীতি মৃত পাক করিবে। ইহার বাহ্যিক প্রয়োগে সদ্য এণ ও ক্ষতাদি আরোগ্য হয়। চকঃ

বৈদ্যনাথ বটী। পারদ গন্ধক প্রত্যেকে অর্ধ তোলা, কট্কী চূর্ণ ২ তোলা একত্রে মিপ্রিত করিয়া উচ্ছে পাতার রসে বা ত্রিফলার কাথে তিন বার ভাবনা দিয়া কলাই প্রমাণ বটীকা করিবে। অনুপান উচ্ছেপা-তার রস, পানের রস বা ঈষজ্ফ জল। ১—৪ টা বটীকা প্রমোজ্য। ইয়া স্থা বিরেটক, ইয়াতে নবজর নই হয়। তৈঃ রয়াঃ

वायुटर्वनीय मूर्छिरयात ।

চিরতা বাসক কট্কী পটোলপত্র ত্রিফলা রক্তচন্দন ও নিম্বের কাণ সেবনে বীসপ বিক্ষোট জর দাহ তৃষ্ণাদি নিবারিত হয়। ভাবঃ

কট্কী চূর্ণ মধু সহ লেহন করিলে বালকের ভ্রিকা নিবারণ হয়। জ

কট্কী বচ হরীতকী ও চিতামূল চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। ইহা সিকি তোলা মাত্রায় গোমূত্র সহ সেবা। ইহাতে অজীর্ণ ও শূল নষ্ট হয়। চক্রঃ

কতবেল। •

অপর নাম-কপিখ।

বিউটেসী জাতীয় ফিবোনিয়া এলিফ্যাণ্টম নামক বৃক্ষেব ফল। ভাবত-বর্ষেব সমগ্র প্রদেশেই প্রায় জন্মে।

ক্রিয়া ও আমিয়িক প্রয়োগ। অপক ফল সংগ্রাহী (সংকোচক) ক্ষায় লঘ্। পক ফল—গুরু তৃষ্ণা হিকা ও বাতপিত্ত প্রশমক, গ্রাহী। ভাবঃ

ডাং উড় বলেন যে, অপক ফল সংকোচক ও পক ফল শীতাদ রোগন।
তরুণ পত্র আগ্রেম ও বায়ুনাশক। ডাং কানাইলাল দের মতে কত্বেল
ক্ষিপ্রকর ও সংকোচক। তিনি বলেন যে, উদরামন্ন ও অতিসার রোগে
তামিল দেশীয় চিকিৎসকেরা বিশ্ব করনার্থ ইহা বাবহার করেন। তাঁহারা
ইহার চূর্ণ মধুর সহিত দিশাইয়া প্রয়োগ করিয়া থাকেন। রক্তাতিসারে
পাকা কত্বেলের সরবৎ নিশ্রি বা চিনির সহিত দিনে ২। ও বার সেবন
করিলে উপকার দর্শে। এই বৃক্ষ হইতে একপ্রকার গদ বাহির হয়, তাহা
ভাতার প্যারেরার মতে গম আরেবিকের সম গুণকারী।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

কপিথাফিক চূর্ণ । অপক কত্বেলের শন্য ৮ ভাগ (৩%) চিনি ৬ ভাগ, দাভি্মফলের ত্বক, তেঁতুল শাঁস, বেলণ্ডঠ, ধাইফুল বন্যমানী ও পিপুল প্রত্যেকে ৩ ভাগ, মরিচ জীরা ধনে পিপুলমূল বালা সচললবণ, বমানি ছোট এলাচ, দারচিনি তেজপত্র নাগেশ্বর শুঠ চিতামূল প্রত্যেকে ১ ভাগ লইয়া ও ক্লা চূর্ণ করিয়া একত্রে মিপ্রিত করিবে। মাত্রা নিকি ভোলা, ইহাতে গ্রহণী অভিসাব ও গলাময় নই হয়। শাক

কুম্ভীকাদ্য তৈলঃ। প্রাগ (একরপ পূপ) থর্জুর কপিখ বিখ

ইকাদেব অশক ফলের কাথ ও কন্ধার্থ—মৃতা সরলকাষ্ঠ প্রিয়স্থ গন্ধত্ব মোচ রস, নাগেশ্বর, লোধ, ধাতকীপুষ্প দিয়া তিলতৈল পাক করিবে। ইং প্রয়োগে অস্ত্রক্ষত ও নালী প্রভৃতি বিবিধ ক্ষত আরোগ্য হয়। ভাবঃ

কতিরা।

.লিগিউমিনোদী জাতীয় য়্যাসট্রাগেলস ভাইরস নামক বৃক্ষ নিঃস্থত গঁদ, হিমালয় প্রদেশে ও পারস্য দেশে বিস্তর জন্মে। টর্গফোর্ট বলেন যে গ্রীমকালে এই বৃক্ষের বন্ধল হইতে অল্প অল্প স্থত্তবৎ গঁদ বাহির হইয়া তাহা ক্রমশঃ শক্ত ও বড় হয়। ডাং কানাইলাল দে বলেন যে, ইহা ভিন্ন আরও কয়েক প্রকার য়্যাসট্রাগেলস বৃক্ষ হিমালয়ের উচ্চ প্রদেশে জন্মে কিন্তু তাহা হইতে ট্রাগাকান্ত গুদি পাওয়া যায় না।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। নিগ্ধকারক ও তরলকারক। ফুসফুস ও মূত্রযন্ত্রের শ্রৈণ্মিক ঝিলীর উগ্রতায় ইহা ব্যবহারে বিলক্ষণ উপকার
দর্শে। অন্যান্য ঔষধের সঙ্গে ইহা ব্যবহার্য্য, প্রমেহ রোগেও নিগ্ধ করণার্থ
ইহা ব্যবহৃত হইরা থাকে। এই গদ জলে গুলিলে আটাবৎ হন্ন এবং সেই
জলই সচরাচর প্রযোজিত হইনা থাকে।

প্রয়োগরূপ।

কৃতিরাদি চূপ। কৃতিরা, আরবী গদ (অভাবে বাবলার গদ)
তঙ্লের স্ক্র চূর্ণ প্রত্যেকে অর্দ্ধ ছটাক, পরিষ্ঠ চিনি ১॥০ ছটাক, উত্তমরূপে মিপ্রিত করিবে। ইহা ১০—১৫ - রতি, অর্দ্ধ ছটাক জলে গুলিয়া
অন্যান্য ঔষ্ধ সহযোগে ব্যবহার্য।

কদস্ব ী

্ষ্যান্থোসিফেলস কদৰ নামক বৃক্ষ। ভারতের সকল প্রদেশেই জন্ম।
মধুর, ক্ষায় লবণ গুরু, বিইন্তকর কৃক্ষ, কৃষ্য গুরুত অনিল্পাদ। ভারঃ

ভারত-ভৈষজ্যতত্ত্ব।

নিম্ব অর্জুন অখথ কদম শাল জমুবট যজ্ঞুনুব, বেতস ইহাদের কাথ দারা উপদংশীয় ক্ষত প্রকালন করিবে। ভাবঃ

স্থানীক প্রদাহ ও ক্ষোটকাদিতে কদস্থের পাতা ৭ পুক করিয়া বাঁধিয়া রাখিলে উপকার হয়, এমনকি অনেক ক্ষোটক তদ্বারা বিদীর্ণ হইয়া যায়।

कमली।

অপর নাম--রন্তা, কলা।

মিউজাসী জাতীয় মিউজা পারাডাইনিয়েক। নামক বৃক্ষ। ইংরাজীতে ইহাকে প্লান্টেন ট্রিলে।

ইহার ফল আহার্য্য দ্রব্যের মধ্যে ,উপাদেয় বলিয়া গণ্য। ইহাতে শতকরা ৬০ হইতে ৬৮ অংশ শেতসার (ষ্টার্চ) আছে। ফল ঈষৎ রেচক এবং পুষ্টিকারক।

ইহার পাতা গটাপার্চা ও স্পর্মানিটীর মলমের পরিবর্ত্তে ব্রিপ্টারের ক্ষত আবরণ করিতে ব্যবহার্য। ইহা ব্যবহারে কোন কুফল উৎপন্ন হয় না অথচ ক্ষত সত্ত্বর অর্থাৎ ৫।৬ দিনে আরোগ্য হয়। প্রথম ছই দিন উপ-বের চিক্কণ প্রদেশ, তৎপরে পত্রের নিম্ন প্রদেশ চর্ম্মোপরি সংস্থাপন করিবে। পত্রে অন্ন নারিকেল তৈল বা ঘৃত মাথাইয়া ক্ষতোপরি সংস্থাপন করিলে সমধিক উপকার হয়। ক্ষতাদিতে জলপটী দিতে হইলে লিণ্ট বা তুলা জলে ভিজাইয়া ক্ষতোপরি স্থাপন করিয়া তছ্পরি এক থণ্ড কদলীপত্র বন্ধন করিয়া দিবে। চক্ষু রোগে হরিতবর্ণ বত্রের পরিবর্ত্তে কদলীপত্র দারা চক্ষু আবৃত করিয়া রাধা যাইতে পারে।

কলার বাসনা পোড়াইয়া দেশীয় রজকেরা এক প্রকার ক্ষার প্রস্তত করে; পরে তাঁহা জলে গুলিয়াও ছাকিয়া, লইয়া ক্ষার জল প্রস্তুত করিয়া তদ্বারা বস্ত্র পরিষ্কার করে।

ভাবপ্রকাশের মতে মোচা—স্বাহ, শীতল বিষ্টম্ভী ও কফন্ৎ, গুরু

মিশ্ধ রক্তপিত তৃষ্ণা দাহ ও কত ক্ষমহর। পক ফল—সাছ হিম বৃষা বৃংহণ ক্ষ্পা তৃষ্ণা ও নেত্রবোগন্ন, মেহন্ন ও ক্তিমাংস কুং।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

কল্ল্যাদি য়ত। ঘত ৪ সের, মোচা ১০০ পল (১২৫০ সের) পাকার্থ কদলী মূলের রস ৬৪ সের, শেষ ১৬ সের; কল্লার্থ—রক্তচন্দন সরলকাষ্ঠ জটামাংসী কদলী মূল, এলাচ লবঙ্গ হরীতকী আমলধ্বী বহিছা। কতবেলের শাঁস, পদ্ম মূল, কেণ্ডর মূল, স্থাদি মূল, পাণিফল মূল, বট যক্তভুষুর অখথ পিরাল পাকুড় বম্সা, আম জাম কুল মউল লোধ অজুন কেঁত্ কট্কী কদম্ব শিরীষ পলাস প্রত্যেকে ২ তোলা পেষণ করিয়া দিয়া পাক করিবে। এই ঘত পান করিলে সোম রোগাদি বিবিধ মূত্র রোগ নষ্ট হয়। তৈঃ বজাঃ

श्रारं विषीय मुर्छि रयांग ।

কাঁটাল পরিপাকার্থ কদলী ফল সেব্য ও কদলী স্পারিপাকার্থ দ্বত পান বিধেয়। ভারঃ

পক কদলী ফল, আমলকীর রস, মধুও চিনি এক:ত্র সেবন করিলে মৃত্রাধিক্য নিবারণ হয়। ঐ

় কণ্টকারি।'

অপর নাম-নিদিগ্ধিকা, সিংহা, ব্যাত্রী।

সোলেনেদী জাতীর সোলেনম জ্যাকুইনী বা জ্যান্থোকারপম নামক ক্ষুদ্র ব্লের মূল বা সমগ্র বৃক্ষ ঔষধার্থে ব্যবস্থত হইয়া থাকে। ভারত-বর্ষের সকল স্থানেই স্বতঃ উৎপন্ন হয়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ । কফ নিঃসারক, মৃত্রকারক। কাসি জার সদি খাস ফলা প্রভৃতি রোগে ব্যবহৃত হয়। ডাং উইলসন বলেন যে, ইহার ডাঁটা, ফল ও ফুল তিক্ত ও বায়্নাশক। ইহার বীজ দগ্ধ করাইয়া সেই ধুম দত্তে লাগাইলে দন্তশ্ল সিবারিত হয়। ইহাতে

অধিক পরিমাণে লাল নিঃসরণ হইরা উক্ত রে\$গ উপশমিত হয় বলিয়া ডাং মোরহেড কর্ত্বক বর্ণিত হইয়াছে। ডাং কানাইলাল দে বলেন যে | ইহার মূল বাটিয়া ও স্থরা সহ মিশ্রিত করিয়া পানু করিলে বম্ন নিবা-রিত হয়। তিনি ইহার ফলের রস গলা বেদনাতে উপকারী বলেন।

ভাবপ্রকাশের মতে ইহার মূল—তিক্ত কটু দীপন রুক্ষ উষ্ণ পাচন। খাদ কাদ জর ক্ফানিল পীনদ পার্শপীড়া ও হাদামরনাশক। ফল--পাকে কটু, শুক্রের রেচক, ভেদি তিক্ত, পিত্তাগ্লিকব ও কফবাতনাশক, কণ্ডু কাদ কৃথি ও জরনাশক।

কতিকারী দশমূলের একটা অস।

আয়ুর্ব্বেদীয় প্রয়োগ্রপ।

কণ্টকার্য্যাদি কাথ। কণ্টকারী গুলঞ্চ বামনহাটী শুঠ ইক্রযব হুরাবভা চিবতা রক্তচন্দন মৃতা পটোলপত্র ও কট্কীর কাথ পান করিলে পিওল্লেম্মজ্ব, দাহ তৃষ্ণা ও কাদাদি নষ্ট হয়। ভাবঃ

কণ্টকার্য্যাবলেহ। কণ্টকারী ১০০ পল, জল ৬৪ সের, পাক-শেষ ১৬ সের, ছাকিয়া লইবে, পরে তাহাতে গুলঞ্চ চই চিতে মৃতা কাকড়াশৃপী শুঠ পিপুল মরিচ ছ্রালভা বামনহাটী রাম্না ও শঠী চূর্ণ প্রত্যেকে ১ পল, শর্করা ২০ পল, ঘত তৈল প্রত্যেকে ৮ পল দিয়া লেহবৎ পাক করিবে। শীতল হইলে মধু ৮ পল, বংশলোচন ২ পল, পিপুল চূর্ণ ৪ পল প্রক্ষেপ দিয়া আলোড়ন করিবে। ইহাতে শ্বান কাম ও হিকা আরোগ্য হয়। ঐ

নিদ্পিকাবলেই। কণ্টকারী ১০০ পল, পিপুল মূল ৫০ পল, চিতা ২৫ পল, দশমূল ২৫ পল, জল ১২৮ সের, সিদ্ধ কবিয়া ১৬ সের থাকিতে নামাইয়া ছাকিয়া লইবে। পরে উহাতে ৮ সের পুরাতন গুড় দিয়া পুন-রায় পাক করিবে, লেহবৎ হটলে পিপুল ৮ পল, দারচিনি এলাচ তেজপ্র প্রত্যেকে ১ পল, মরিচু ১ পল চূল প্রক্ষেপ দিয়া নামাইবে, শীতল হইলে মধু অর্দ্ধ সের দিয়া আলোড়ন করিবে। ইহাতে স্বরভেদ শ্বাসকাস ও প্রতিশায়ি বোগ আরোগা হয়। ফ্র

সিংহামত য়ত। কণ্টকারী ও গুলঞ্চ প্রত্যেকে ১০০ পল কুট্রিত করিয়া ২৫৬ সের জবল সিদ্ধ করিয়া সিকি থাকিতে ছাকিয়া লইবে, করার্থ তিকটু ত্রিফলা রামা বিজ্ঞ্প চিতা গাস্তারী মূল, ডহর করঞ্জ ত্বক ও কুটজ স্ক্রাক্রণে পেষিত, য়ত ৪ সের, যথাবিধি পাক করিবে। মাতা ১—২ তোলা প্রাতঃকালে সেবা। ইহাতে মধুমেহ, মৃত্রক্করু, প্রমেহ, ক্রেকাস প্রভৃতি নই হয়। এ

় ব্যাহ্রী তৈল। কণ্টকারী দন্তী বচ সঞ্জিনা তুলসী শুঠ পিপুল মরিচ ও সৈন্ধব দারা সিদ্ধ তৈল নস্য করিলে পৃতিনাদা রোগ নপ্ত হয়। ঐ

আয়ুর্কেদীয় মুষ্টিযোগ।

কণ্টকারী শুঠ কুড় গুলঞ্জ প্রিয়ঙ্গু বন্ধী বচ গন্ধপলাদী বামনহাটী বাদক ছরালভা বালা ও তুলদীর কাথ দেবনে জিহবক হোগালাই হয়। ভাবঃ

কণ্টকানী বৃহতী গ্রালভা পটোলপত্ত কাঁকড়াশৃন্ধী পদ্মকাষ্ঠ কুড় ও কট্কীর কাণ পানে খাস নই হয়। এ

কণ্টকারী বৃহতী জাক্ষা বাদক কর্চুর বালা শুঠ ও পিপুলের **কাথ, মধু ও**চিনি সহ পান করিলে পিত্তকাদ নই হয়।

ঐ

কণ্টকারীর কাথ কৃষ্ণজীরা বা পিপুল চূর্ণ সহ পান করিলে কাসি আরোগ্য হয়। এ

ক'টকারীর স্বরদ মধুসহ সেবনে মৃত্র দোষ নষ্ট হয়। এ

শেত কণ্টকারীর মূল, ঘতকুমারীর রস সহ ঋতুমানের পর সেবন করিলে জীলোকের শভিদ্ধার হয়। ঐ

কমলা গুড়ী।

অপর না ম-কম্পিল্লক, কামিলা।

े .ইউফব্বিযেধী জাতীয় ম্যালোটন ফিলিপেন্দিদ নামক বৃক্ষের ফলের বাহিরে ভিত লালবর্ণ চূর্ণ। করমাণ্ডেল, কন্কান ক্লিবাঙ্কুব, মহীস্ব, ব্ধে আসামের কোন কোন অংশে এবং ভারতের অন্যান্য স্থানের পার্কাত্য প্রাদেশে জন্মে। বুক্ষের পাতা ও কন্যাদিতে যদিও এই ওঁড়া দৃষ্ট হয়, কিন্তু বাহা বিক্রেয়ার্থ প্রেরিত হন, তাহা সংগারণতঃ ফুল হইতে ঝাজিয়া আহ্ নি কবে। জলের সহিত সহজে নিশ্রিত হয় না, কিন্তু স্থ্বানারের, সঙ্গে নিদ্ধ করিলে দ্বীভূত হইয়া থাকে, ইথরেও দ্বে হ্র:

ক্রিয়া ও আময়িক প্রেরোগ। কমিনাশক, ডাং রয়াল বলেন বে, ইহার মধ্যস্থ ক্রুক্ত কেশবং হত সকলেব উপর এই ক্রিয়া নির্ভব কবে। ফিতার ন্যায় ক্রমিতে ইহা বিশেষ উপকাবক। ইহার বিরেচক গুণও আছে।

মাত্রা। ২০—৫০ রতি, ইহাতে দান্ত হইবা ক্রিমী নির্গত হয়, কথন কথন ইহাব দারা পেট কামড়ায়।

প্রয়োগরূপ।

কামিলার অরিন্ট। কামিলা ৩ ছটাক, স্থরা তিন পোয়া, সপ্তাহ ভিজাইয়া রাথিয়া ছাকিয়া লইবে। মধ্যে মধ্যে কেবল আলোড়ন করিবে। তিন পোয়ার যাহা কম হয় (ছাকিলে) তাহা স্থরা দারা পূর্ণ করিবে। মাত্রা ৪ ড্রাম, তুই মাত্রা ৩ ঘন্টাস্তর দিবে। চূর্ণাপেক্ষা ইহাতে সহজে বিবেচন হয় এবং ক্রমিও তৎসকে নিঃস্থত হইয়া থাকে। স্থগন্ধি জলের সহিত ব্যবহার করা উচিত।

षायुरक्तिय मुष्टिरयान ।

কম্পিলক চূৰ্ণ চিনি বা গুডের সহিত্ব ভক্ষণ করিলে গুলা ও কমি নই হয়। কম্পিলক বিজ্ঞাহবাতকী যবকাৰ সৈধৰ সমভাগে একতে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ২০—৪০ রতি, তক্র সহ সেবা। চলঃ

কমলালেবুর ত্বক।

় বিউটেদী জাতীয় দাইটুদ অরানদিয়ম নামক বৃক্ষের ফলের জ্ক ভারতবর্ষের মধ্যে কাছন্ট, শ্রীহট্ট প্রভৃতি স্থানে জলে। ছুই প্রকার কমলালেবুর ত্বক ঔষধার্থে ব্যবস্ত হয়। ১ম তিক্ত ক্ম-লাব ত্বক, ২য় মিষ্ট কমলার ত্বক। প্রথমোক্ত প্রকার দাধারণতঃ ব্যবহাত হয়। ত্বকের অভ্যন্তর প্রদেশস্থ ত্বেতাংশ পরিত্যাগ ও ত্বক শুদ্ধ করিয়া শাধা উচিত।

ক্রিয়া ও আম্রিক প্রয়োগ। আগ্রের, ঈষৎ উত্তেজক, নার্-নাশক ও বলকাবক। সদগ্রের নিমিত্ত অন্যান্য ঔষধু, মহবোগে ব্যব হার করা যায়। ইহাব স্থগন্ধ ও উত্তেজন ক্রিয়াব আগাব বাণী তৈল। অজীর্ণ, মন্দাগ্রি ও দৌকলা প্রভৃতিতে অন্যান্য বলকর ও আগ্রের ঔষণেব সহিত ব্যবজ্ত হইনা থাকে।

প্রয়োগরূপ।

ক্ষলাত্ত্তের ফাণ্টিশ তিজ ক্ষলাব ত্ব ১ ইচ্চা, ক্ষুট্ত প্রি শ্রুত জল হেটাক; আনৃত পাতে ১৫ নিনিট ভিছ্কাইরা আৰিয়া ছাকিয়া লববে। মাত্রা অর্কি ইইটে এক টোক।

সমলাসসংক্রিক কাণ্ট। তিক কমলার্মক (ক্রেক্র ক্র পণ্ড)
শালা, সরস জ্বার হক ৩০ রতি, লব্দ ক্টিত ১৫ রতি, ক্টিত শেরিশ্রত জল ৫ ছটাক। আয়ুত পাত্রে ১৫ মিনিট প্রায়ত ভিজাইলা রাখিলা ছাকিয়া লইবে। মালো অন্ধ্র ইউতে এক ছটাক।

কমলাত্মকের অরিষ্ট । তিক্ত কমলার ত্বক কুটিত ১ ছটাক, স্থরা তিন পোয়া। সপ্তাহ ভিজাইয়া রাখিবে, মধ্যে মধ্যে আলোড়ন কবিবে, পরে নিংড়াইয়া ছাকিয়া বট্যা তিন পোয়ার যত কম হয়, তার্। স্থ্যা ছারা পূর্ণ করিবে। যাত্রা ১—২ ড্রামূ।

কমলারকের পাক। কমলারকের অরিষ্ট ৫ ছটাক, শর্কবাব ।। ছটাক' একত্তে মিশ্রিত করিবে। মাতা ১-২ ডাম।

কমলালেব্র পূব্দ ২ইতে নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপ প্রস্তত হয়।
কমলা পুর্পের জলে। কমলা পুশকে; জলের সহিত চুয়াই

ইনা প্রস্তুত হয়। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক। আক্ষেপ নিবারণার্থ শাস্ত্রীয় ও গুলা বায়ু রোগে প্রযোজ্য।

কমলা পুস্পের পাক। কমলা পুস্পের জল ৪ ছটাক, শর্করা ১॥০ সের, পরিশ্রুত জল যথা প্রয়োজন। ৮ ছটাক জলে অগ্নি সন্তাপ দারা শর্করা দেব করিবে। শীতল প্রায় হইলে কমলা পুস্পের জল ও পবিশ্রুত জল মিশাইযা /২।০ সেব পূর্ণ করিবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক। কমলার পুস্প হইতে একরূপ সাতর প্রস্তুত হইয়া থাকে।

করঞ্জ।

অপরনাম--ডহরকবঞ্জ, নক্তমাল।

লিগিউমিনোসী জাতীয় পন্গেমিয়া গাবা নামক বৃক্ষের ফল। ভারত-বর্ষেব বিবিধ প্রদেশে জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ভাবপ্রকাশের মতে ইহার মূল, কুর্ম উদাবর্ত গুলা অর্ণ ফ্রনি ও শোধহর। ফল—কফ বাতল, মেহ অর্ণ ক্রমি ও কুর্মনাশক।

ডাং শিব্দন বলেন যে, ইহার ফল হইতে এক প্রকার তৈল বাহির হয, তাহা বিবিধ চর্মপীড়া ও বাতে মদ্দনার্থ প্রয়োজিত হইলে বিশেষ উপকাব দর্শে।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

করপ্রাদি চূর্ণ। করঞ্জ ফলের মজ্জা, চিতাম্ল সৈরুব শুঠ ইন্দ্র ও শ্যোনাক চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত কবিবে। এই চূর্ণ তক্র সহ সেবনে অর্শ আরোগ্য হয়। ভাবঃ

করঞ্জাদ্য স্ত। করঞ্জ নিম্ব অসন শাল জমুবট ইহাদের ক্যায ও ক্র মারা মৃত পাক করিবে। ইন্ প্রয়োগে উপদংশ উপশ্যিত হয়। ঐ

গলিত কুষ্ঠারি রস। রস গন্ধক তাম গুগ্রুলু চিতা শিশাজুড় কুঁচিলা ত্রিফলাও অত্প্রত্যেকে ১ ভাগ, করম্ভবীজের শাস ৪ ভাগ একরে মৃত মধু দারা মর্দন করিয়া মিঞিত করিবে। মাত্রা ৫—২• রতি। ইহাতে গলিত কুঠ আরোগ্য হয়। ঐ

করপ্ত তৈল। করপ্ত ছাতিম কুশলাঙ্গলী, সুহী ও অর্ক হ্রা, চিতা ভৃত্বাজ হরিদা কাট্বিষ ও গোন্ত দারা বিপক তৈল মৰ্দনে বীসপ বিস্ফোট ও বিচর্চিকা নই হয়। এ

পৃথীসার তৈল। ডহরকরঞ্জ থাজ নিঃস্ত ত্রৈল > সের, কাঁজি ৮ তোলা, করার্থ—চিতা করবী নিসিন্দা কাটবিষ পাটবীজ প্রত্যেকে ৮ তোলা, কাঁজিতে পেষণ করিরা তৈনের সহিত মিপ্রিত গরৌদ্রে উত্তপ্ত করিবে। এই তৈল নানা টোনি চম্মপীড়া ও ফাত আবোগ্য হয়। চক্রঃ

वाशुदर्शनोय गृष्टिरगंश।

বীজ নিঃস্ত তৈল কুট ও ঘাত, ব্যাধিতে প্রয়োজ্য। ভাবঃ করঞ্জ নিমুখ্য নিসিন্ধা প্র বাটিয়া লেপ দিলে বুণ জিলী বা

় কর**ঞ্জ নিম্ব ও নি**সিন্দাপত বাটিয়ালেপ দিলে বুণ, ক্রিমী বা পোক। ন**ষ্ট হয়।** ক্র

ডহরকরঞ্জ বীজ, চাকুন্দে বীজ ও কুড় গোমৃত্র সহ বাটিয়া লেপ দিলে উদ্ভেদ যুক্ত চর্মাপীড়া নষ্ট হয়। চক্রঃ

নাটাকরঞ্জ।

অপর নাম-পৃতিকরঞ্জ, কট্কলিজা, নাটা।

নিগিউমিনোদী জাতীয় দিদাল পাইনা (গিলান্ডিনা) বণুদিলা নামক বৃক্ষের বীজ। বাঙ্গালা, বধে, ত্রিবাঙ্ক ও করমাণ্ডেল প্রভৃতি প্রদেশে জন্ম। রাদায়নিক তত্ত্ব। আভ্যন্তরিক শন্যঃ খেতবর্ণ ও অভ্যন্ত ভিক্তা-স্বাদ। ইহাতে স্থারীতৈল, ধুনা এবং তিক ক্রব্য আছে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। বলকারক ও জরন্ন। ইহার শস্য ভূর্ণ করণাত্র গোলম্বিচ চূর্ণের সহিত মিশাইয়া ২—৫ রতি মাতায প্রয়োগ করিলে বিষম জর আরোগ্য হয়। রোগান্তে দৌর্কল্যে বলকরণার্থ ইহা প্রযোজ্য। এরও তৈলের সহিত ইহার বীজ চূর্ণ উত্তমরূপে মাজিয়া ক্লাদোষের পীজায় স্থানীক প্রয়োগে বিলক্ষণ উপকার দর্শে। আম্মনাতে হিহার মূলকে সংকোচক ও বীজকে রুমিনাশক বলে। কচিন চীনে ইহার পাতা শোষক ও রজোনিঃসারক এবং মূল সংকোচক বলিয়া কথিত হয়।

ডাং রয়াল, টইনিং প্রভৃতি ইহার জ্বর গুণেব প্রশংসা করিয়াছেন।
কুটনাইনের পরিবর্ত্তে ইহা ব্যবহার্য্য। ডাং কার্কপাট্রিক বলেন যে, ইহার
মূল ৫ রতি মাত্রায় সেবনে, বীজের শাঁস অপেকা উৎকৃত্ত জ্বর গুণ প্রকাশিত হয়।

প্রয়োগরূপ।

নাটাকরঞ্জাদি চূর্ণ। নাটাফলের শাঁস চূর্ণ অর্দ্ধ ছটাক, গোলমরিচ চূর্ণ অর্দ্ধ ছটাক, একত্রে মিশ্রিত করিয়া শিশী মধ্যে রাখিবে। ৫—৭ রতি মান্রায় দিনে ২০০ বার।

कत्रवी ।

অপর নাম-করবীর, অশ্বমারক।

য়াপোনিদি জাতীয় নিরিষম ওডোরম বৃক্ষের মূল। খেত ও বক্তবর্ণ পুসভেদে ইহা ছই প্রকার। দ্বিধি বৃক্ষ একরূপ শুণ বিশিষ্ট।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। তিক্ত কষায় কটুক, ব্রণ লাঘবকর
বুষ্ঠ ক্রমি ও কণ্ডুয়। উষ্ণ বীর্যা, সেবনে বিষক্রিয়া করে, অতএব ইহা ব্যবহাবকালে সাবধানতা বিশেষ প্রয়োজনীয়, ইহা সাধারণতঃ বিবিধ চর্ম্মনির বাহ্যিক ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। এক ব্যক্তি ইহার মূলের স্বকু সেবনে
বিষাক্ত হইয়াছিল ও তাহার ধন্ত হার বিবের ন্যায় লক্ষণাদি প্রকাশিত
হইয়াছিল।

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগরূপ।

করবীরাদি তৈল। করবী মূল, হরিদ্রা দস্তীমূল কুশলাঙ্গলী সৈত্ত্বব চিতা টাবালেবুর মূল, ফুটজ ছাল ও আকলের আটা দিয়া তিল তৈল পাক করিবে। ইহারণ বাহ্যিক ওলোগে ভগন্দরের ক্ষত ওছ হয়। ভাবঃ

করবীরাদ্য তৈল। তিল তৈল ৪ সেব, করবী মূলের কাথ ৮ সেব গোম্ল ৮ সেব, করার্থ—রক্তচিতা মূল, বিজ্ঞ্গ বীজ প্রত্যেকে অর্দ্ধ সের পেষণ করিয়া দিয়া তৈল পাক করিবে। ইহা মর্দ্দনে বিবিধ চর্মাপীড়া আরোগ্য হয়। চক্রঃ

वाशूर्व्यनोत मृष्टिरयान ।

করবী মূল জল দিয়া বাটিয়া উপদংশ ক্ষতে স্থানীক প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। শাঙ্কঃ

করবীপত্রেন বস চক্ষুতে কোট দিলে চক্ষুউঠ়া ও অধিক সলিল আব নিবা রিত হয়। চক্রু

করলা উচ্ছে:

কেউকর বিটেনী জিইটোই নোমর ডিকা চ্যারানটিয়া নামক লতা। ভারত-বর্ষের প্রায় সর্ব্য প্রদেশেই জুল্ম। ইহার ফল বড় বড়া হয়, আর একপ্রকাব উচ্চে আছে তাহার ফল উহাপ্রেকা অনেক ছেন্টি হয়। উভয় প্রকারের ফলই তরকারিরূপে ব্যবহৃত ইইয়া থাকে।

ক্রিয়া। ডাং কানাইলালদে বলেনে যে, ইহার সদ্য পত্রের রস উষ্ণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া পান বিল্লেন কমি বিনষ্ট হয়। সমগ্র লতা শুদ্ধ ও চূর্ণ করিয়া ক্র ও সাংঘাতিক ক্ষত্র দিতে বাহ্যিক প্রয়োগ করিলে মহোলপ্রার সংসাধিত হয়। ইহার পত্রের জ্বন্ন গুণ আছে, গোলমরিচের সহিত প্রোগ করিলে সামান্য প্রকার বিষমজ্ব আংরাগ্য হইতে দেখা গিয়াছে। ইহার সদ্যপত্রের রস আক্র্কেদীয় অনেকগুলি ঔষধের ভাবনা দিতে প্রয়োজিত হয়। গাকে।

করিতা, পাতা। •

নালভেদী জাতীয় সিডা একিউটা নামক রক্ষ। ভারতবর্ষের দক্ষিণাংশে জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। ইহার মূলের আন্দান তিত ও তাহাতে মিউদিলেজবং পদার্থ আছে। শুঠ সহবোগে ইহার মূলের ফাণ্ট প্রস্তুত করিয়া স্বিরাম জ্বেও পুরাতন অন্ত্রপীড়াতে ব্যবহার করিতে ছাং কানাইলাল দে অনুমোদন কবেন। ছাং ওসানেসী বলেন যে, ইহা দারা ফুলা ও স্বেদ্রার বৃদ্ধি হয় এবং অন্যান্য মূল্যবান তিক্ত ঔষণেব পরিবর্ত্তে হিলা বাবহার করা ঘাইতে পাবে। ইহাব নিম্পেষিত বস ক্রমিনাশক বলিয়া প্রেটর পত্র তৈলসহ বাটিয়া স্থানীক প্রয়োগে পূঁ্যোৎপত্তি বৃদ্ধি হয়। ইহার জ্বেয় শুণেব নিশ্বয়ত। নাই, কিন্তু ইহা উত্তম তিক্ত বলকাবক।

করু।

জেনদিয়ানেদী জাতীয় জেনদিয়ানা করু নামক বৃক্ষের মূল। দিমনা মুদ্রী ও হিমালয়ের অন্যান্য প্রদেশে জন্মে।

ক্রিয়া ও আমিয়িক প্রারোগ। তিক্ত বলকারক, জেনসিয়ানের পরিবর্তে ব্যবহার্যা। রোগান্তে দৌর্দ্ধল্যে ইহা ব্যবহার করা কর্ত্তব্য। ইহার ফাণ্ট প্রস্তুত করিয়া অন্যান্য ঔষধের সঙ্গে প্রয়োগ করা ঘাইতে পারে।

প্রয়োগরূপ |

কর্ত্র ফা গট। করু দশ আনা, কমনাব ত্বক কু ট্রিত ১৫ রতি, ধনে ১৫ রতি, সুরা ১ ছটাক, পরিশ্রুত জন ৪ ছটাক। প্রথমতঃ স্থাতে উক্ত দ্রাগুলি আর্ত পাত্রে হুই ঘণ্টা পর্যন্ত ভিলাইয়া রাথিবে পবে জন সংযোগ করিয়া হুই ঘণ্টাব পর ছাকিয়া লইবে। মাত্রা এক কাঁচ্চা হুইতে অর্দ্ধ ছুটাক।

কপূর।

অপর নাম-চক্রাহ্ব।

লবেদী জাতীয় দিনেমোমম্ক্যান্দরা নামক বৃক্ষেব কাঠ হইতে প্রস্তত হয়। চীন, কচিন চীন, জাপান জাবা স্মাত্রা বর্ণিয়ো পুভৃতি দ্বীপপুঞ্জে জ্যো।

রাসায়নিক তত্ত্ব। আ ক্ষণিক গুরুত্ব °৯৮৬ হর্ষতে °৯৯৭। সহস্র ভাগ জলে এক ভাগ কপূরি দ্রব হয়। শোধিত স্থরায় সমানাংশ দ্রব হয়। ক্লোরোফর্ম, ইথর, উদ্বায়ী ও স্থায়ী তৈল এবং এসিটীক এসিডে যথেষ্ট পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। কপূরি সহজে চুর্গ হয় না।

ক্রিয়া। আক্ষেপ-নিবারক, স্বেদজনক, উত্তেজক ও অবনাদক, বেদনানিবারক। অধিক মাত্রায় মানকৈ। বিষক্রিয়া করে, নাড়ীর গতি জ্রত
না ইইরাও ইহার মাদকতা ও উত্তেজক ক্রিয়া পুলাশিত হয়। ইহার
কামানুদীপক গুণ আছে বলিয়া অনেকে ব্যাথা করেন। অত্যন্ত অধিক
মাত্রায় যদি বমন হইয়ানা যায়, তবে মাদক ক্রিয়া পুকাশ করে। মন্তকে
ভার, শিরোঘর্ণন, জ্ঞানেক্রিয়ের বিকার, পুলাগ আক্ষেপ অচৈতন্য ও স্বস্থৃ প্রি
ইত্যাদি লক্ষণ উপস্থিত হয়। এমতাবস্থায় ধমনীর পৃষ্টি ও স্পাদনের লাঘব
হয়। মুখমগুল পাণ্ডুবর্ণ, শবীর শীতল ও ঘর্ষাভিষিক্র হয়। এই অবস্থা
করেক ঘন্টা থাকিয়া পরে চৈতন্যোদয় হয়। একটা শিশু ১০ রাতি পরিমাণে কপুর সেবন করিয়া বিষাক্ত হইয়া মরিয়াছিল। কপুর দ্বারা বিষাক্ত
হইলে বমন করাইবে, পরে লক্ষণান্ত্র্নুপ চিকিৎসা করিবে।

আম্য়িক প্রয়োগ । জনরোগে আবিল্য, অস্থিনতা, অনিদ্রা, মৃত্ পুলাপ ও আক্ষেপাদি থাকিলে এবং তাহা বদি মন্তিক্ষের রক্তাধিক্য বা পুলাহজনিত হয়, তবে কপূরি পুরোগে স্নায়বীয় উত্তেজক হইয়া উপকার করে। বিবিধ প্রকার জ্বর ও প্রানাহ রোগের বর্দ্ধিতাবস্থায়, উন্মাদ স্থাহিকোমাদ, খাসকাস, সংশ্ল, বিবিধ প্রকার কাসি, স্বায়্পীড়া ও মৃত্য দ্বের পীড়ায় ইহার আভাস্তরিক প্রয়োগ বিশেষ উপকারী। করিপু ষ্ট্রাকনিয়ার প্রতিবিষকপেও বাবস্থত হইয়া থাকে,°কিন্ত ইহা ষ্ট্রাকনিয়াব প্রকৃতপক্ষে প্রতিবিষ কি না ত্রিষয়ে সন্দেহ আছে।

বিবিধ বান্ত্রিক প্রদাহে প্রদাহের উগ্রহা হাস • হইবার পর যদি বোগী ছুর্লল, নাড়ী ক্ষীণ ও শরীর শীতল হয়, তবে কপূরি অল্ল মাত্রায় বারংবার প্রযোগ করিলে উপকার হয়। বিবিধ আফেণজনক রোগেও ইচা ব্যবহার্য।

জননেন্দ্রির ও মূত্রবন্ধের বিবিধ বোগে, হেতাল বেদনা, কঠবজবোগের কপূর্ব ও অহিফের্ণ গদ জল সহ সেবনে উপকাব দর্শে। জীলোকের কামোনাদ ও বাদিক গুনন, এবং প্কষেব কামোনাদ ও লিঙ্গজাসাদি বোগে কপূর্ব জননেন্দ্রিবের উগ্রতা লাঘন কবিষা উপকার করে। শুক্রমেহ রোগে কপূর্ব অহিফেন সহযোগে প্রয়োগ কবিলে বিশেষ উপকাব হয়। পুরাতন বাতরোগে ২—৫ রতি মাত্রায় কপূর্ব কিঞ্চিৎ অহিফেন সহ প্রয়োগ কবিলে বেদনা-নিবারক ও স্বেদজনক হইয়া উপকার্ব করে। কপূর্বের পুট্লিকবিয়া আম্রাণ লইলে বা কপূর্বের নসা ব্যবহাবে সদ্ধি আরোগ্য হয়।

্বিত্তিকা বা ওলাউঠা বোগের কপূর একটা অতি শ্রেষ্ঠ ঔষধ। বিবিধ আকারে ইহা ব্যবসত হইনা পাকে। তন্মধ্যে কপূর্বের স্থরাসার সংযোগে প্রেরত চূড়ার দ্রব সবিশেষ উপকারী। (প্রয়োগরূপ দেখ।) এতিছির নিম্পাথিত বটিকা বাবহাবে অনেক স্কল উপলব্ধি করা গিরাছে। যথা— কপূর অদ্ধ হইতে এক বতি, ইন্দ্রের চূর্ণ অদ্ধ রতি, হিছুল সিকি রতি, গোলমবিচ, জার্ফল, হিছুল প্রত্যেকে অদ্ধ রতি একত্রে এক এক বটিকা। রোগের প্রারম্ভে এক বা অদ্ধ ঘণ্টান্তর সেব্য। ভেদ বন্ধ হইনা গেলে আর সেবন করাইবে রা। পিপাসার মসিনা সিদ্ধ জল পানার্থ বিধান কবিবে।

বাত, মচকান বেদনা, কণ্ডুয়নশীল চর্ম্মপীড়া প্রভৃতিতে কপূঁব বাহ্যিক ' প্রযোজিত হইষা থাকে। শ্রাক্ষতে কপূর স্বানহ লাগাইয়া ভদ্বা ক্ষত ধৌত কৰিয়া ফেলা উচিত।

মাত্রা অর্দ্ধ হইতে ২ রতি। বিশেষ প্রয়োজন হইলে ক্রমশঃ রৃদ্ধি করিবে।

· প্রয়োগরূপ।

কপূরি দিক বা মিশ্রা। কপূর স্থল চূর্ণ এক কাঁচনা, পরিশ্রুত জ ৫ সের। কপূর এক গণ্ড বস্ত্রে বাধিয়া ২ দিন জলে ভিজাইয়া রাখিবে মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক অন্যান্য ঔষধের সহিত ব্যবহার হয়।

ক্র সুরা। কপূবি অর্জ ছটাক, শোধিত স্থবা ৪॥ ছটাক দ্রব করিবে। মাজা ১০ ইউতে ৩০ মিনিম, মিউসিলেজ অর্থাৎ গদ ভিজান লসহ সেব্য। ওলাউঠা প্রভৃতি রোগে প্রযোজ্য। সাধারণতঃ বেদনা, বাত, প্রস্থাত প্রভৃতিতে ইহা স্থানীক প্রযোজিত হইয়া থাকে।

কপূরের চূড়ান্ত দেব। কপূর ১ ছটাক, শোধিত স্থরা বা স্থরাসাব ১ চাকে। স্থবাসার একটি শিশীর মধ্যে রাণিয়া পরে কপূরি চূর্ণ
কবিলা উহাতে নিক্ষেপ কবিবে, তংপবে বতক্ষণ দ্রনীভূত না হয় ততক্ষণ
আলোড়ন করিবে। ইহা ৫—১০ বিন্দু মাত্রায় শর্করা মহ ৫।১০ বা ২০
মিনিট সহার ওলাউঠা বোগের প্রারম্ভে প্রয়োগ করিলে রোগ আবোগ্য হয
অথবা রোগের অবস্থা একপ পবিবর্ত্তিত কবে যে অন্যান্য ঔষধ প্রয়োগে
সহ.জই আবোগ্য হয়। বয়লাভ্যমারে মাত্রা ভ্রাস করা কর্মব্য।

কপূরি দি অরিট। অহিফেন সূল চূর্ণ ২০ রতি, লোবান ২০ রতি, কগুরি ৩০ রতি, মৌবিল তৈল ৩০ বিন্দু, স্বরা তিন পোষা, সপ্তাহ আবৃত্ত পাত্রে ভিছা দা রাখিব। ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে তুই ড্রাম। কাশের উপ্রতা নিবারণার্থ প্রযোজ্য।

কপূর মদেন। কপূর আদ ছটাক, জলপাই, পোস্ত বা সর্বপ তৈল ছই ছটাক, দেব করিয়া বাতবোগেও আভিঘাতিক বেদনা স্থলে মদর্শি করিশে উত্তেজক ও বেদনানিবারক হইয়া উপকার করে।

ি পূরি দি মাদনি। কপূবি ১০ ছটাক, সর্ধপ তৈল ২০০ ছটাক, দারচিনির তৈল বিকি কাঁচা, তার্পিনতৈল ২০০ ছটাক, স্থরা ৭ ছটাক, একবে মিশ্রিত করিবে; প্রথমে স্থরতে কপূরি দ্রব করিয়া পরে অপরাপর দ্রবা নিশাইবে।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ.।

কপূর রম। হিন্ধুল অহিফেণ কপূর মৃতা ইক্রবর ও জায়ফল
চুর্ণ সমভাগে গ্রহণ করিবা ও জল দিয়া মাজিয়া ২ বতি প্রমাণ বাটকা
করিবে। ইহাতে জরাতিসার, অতিসাব ও গ্রহণী রোগ নই হয়। য়৸ রয়াবলী
কপূরি সেব। পরিস্ত স্থবা ১২॥০ পল, কপূরি ১ পল, ছোটএলাচ
মৃতা ওঠি বমানী সুরিচ প্রত্যেকে ১ তোলা। এই সমুদায় কদ্ধ ভাতে এক
মান ভিজাইয়া রাবিয়া ছাকিয়া লইবে, ইহা বিস্টিকা বোগেব মহৌষয়া।
জন্যান্য অন্ত্রপীড়াতেও ইহা দাবা উপকাব দর্শে। মাজা এক মাষা, বারদার সেবা (১০—১৫ মিনিট অন্তর্ব)। তৈঃ রঙাঃ

আয়ুর্কেদীয় মৃষ্টিযোগ।

ন্টকীরে কপূর্ব মদ্দি করিরা চক্তে লাগাইলে শুক্র রোগ নই হয় । চক্র শতবেতি স্বতেব সহিত কপূর চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া তদ্ধারা সদ্য শস্ত্র পূর্ণ করিয়া বাধিয়া রাখিলে বেদনা নিবারণ হয় ও কতনা পাকিয়া আবোগ্য হয়। তৈঃ বছাঃ

কলস্বা।

মেনিসপার্মেনী জাতীয় জ্যাটিরিয়োজা ক্যালম্বা নামক লতার ম্ব।
পূর্নে এই বৃহ্নকে ককুলস পালমেটন বলিত। ওজিয়ো ও মোজামিক দেশে
জন্মে, তথা হইতে মাক্রাজে আনীত ও রোপিত হইয়াছে। ইংার ম্ব
চাকা চাকা করিয়া কাটিয়া ও গুক করিয়া বিক্রম করে। গুক কলমা
আফ্রিকা ইইতে সিংহলে ও তথা হইতে ভারতবর্ষে আনীত হয়।.

স্বরূপ ও রাসায়নিক তত্ত্ব। চক্রাকার থণ্ড, ঈষৎ গর্মুক্ত তিক্রামান। ইহাতে কলম্বিন নামক বীর্যা, বার্বিবিয়া, নামক তিক্ত উপক্ষার, কলম্বিক এসিড ও শ্বেতসার আছে। ইহার কাথে আইয়োডিন সংযোগ করিলে ক্রম্বর্ণ হয়। ইহাতে ট্যানিক ও গ্যালিক এসিড না থাকায় লৌর্ ঘাটত ঔষধ সহযোগে দেওয়া যাইতে পারে। ইহাকে সহজে চ্র্ণ করা যায়, চ্র্ণের বর্ণ হরিতাভ, কিন্তু অধিক দিন থাকিলে পাটলবর্ণ হয় এবং ভিজাইলে ইহার বর্ণ ঘার দেখায়।

ক্রিয়া ও আম্য়িক প্রয়োগ। তিক্ত বলকারক ও আগ্রেয়। সার্ক্ষান্তিক দৌর্বলা, অজীব রোগ, পাকাশ্যের উগ্রতা, বমন, (গভাবস্থার) উদরাময় ও রক্তানাশন রোগের বিদ্যতা ব্যায় ইহা প্রয়োগে বিশেষ স্কল উপলব্ধি হয়।

চুর্ণের মাত্রা ২ হইতে ১০ রতি, দিনে ২।০ বার সেবা।

প্রয়োগরূপ।

কলমার ফাটে। কলমার ক্র ক্র থও এক কাচা, শীতল পরিশ্রত জল ৫ ছটাক। আবৃতপাত্তে এক ফটা ভিজাইয়া রাথিয়া ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক।

কলস্বার অরিষ্ট । কলম্বা কুট্রিত এক ছুট্রাক এক কাচ্চা, স্থরা ১০ ছটাক, ৭॥০ ছটাক স্থরাতে ৪৮ ঘৃণ্টা ভিজাইরা রাপিরা পরে পার্নো-লেসন যন্ত্রে স্থাপন করিয়া বাকী ২॥০ ছটাক স্থবা ঢালিয়া দিবে, পরে ১০ ছটাকের কম ইইলে স্থরা দ্বাবা পূর্ণ করিবে। মাত্রা ২০ মিনিম ইইতে ২ ডাম।

ক্লমার সার। কলমা কুষ্টিত অর্জ দের, পরিশ্রত জল ২॥০ সের, প্রাচ পোয়া জলে বার ঘন্টা প্রয়ন্ত কলহা ভিজাইয়া রাখিবে, পরে নিং- ড়াইয়া লইবে, পুনরায় পাঁচ পোয়া জলে ঐ কলমা ভিজাইয়া ও বার ঘন্টা পরে নিংড়াইয়া লইবে। পরে উভয় জল একত্র করিয়া ও ছাঁকিয়া লইবা জলম্বেদন যন্ত্রোতাপে যথাযোগ্য গাঢ় করিলেই সার প্রস্তুত হইল। মাত্রা ২ হইতে ৫ রতি।

কাওয়া, কফি।

দিনকোনেদী জাতীয় কফিয়া আরেবিকা নামক বৃক্ষের ওছ ফল আর্ব্য ওপারদ্য দেশে জন্মস্থান, ইদানীং ভারতবর্ষে জন্মে। ক্রিয়া। সামবীয় উত্তেজক ও বলকারক, এই ক্রিয়া কফিন্নাসক বার্যের উপব নির্ভর করে। ইহা সেবনে শারীব বিনাশ ক্রিবা হসিত হর, সেবনের পর প্রস্রাবে ইউরিয়ার অংশ হ্রাস হয়। অধিক মাত্রায় হংকম্প ও অন্থিরতা আদি সামুবিকারের লক্ষণ প্রকাশ পায়। তরুণ প্রদাহ ও সর্শ-বোগ থাকিলে ইহার ব্যবহার নিষিদ্ধ।

আমায়িক প্রয়োগ। স্থরা, অহিদেণ ও কটিবিসের দারা বিষাক্ত হইলে কাওয়ার কাথ প্রয়োগ করিলে সামবীয় উত্তেজক হইয়া উপকার করে। উদরাময় ও শৈশবাবতায় বিত্তিকাবৎ উদরাময় রোগে ইহার ফাণ্ট প্রয়োগে উপকার হয়। নানাপ্রকার উৎকট জ্বরোগে শাবীরবিধান ধ্বংস হ্রাস করণার্থ প্রযোজ্য। সায়ুশূল ও শাস কাসাদিতে ইহার ফাণ্ট পানে স্বিশেষ উপকার হয়। ইহা সেবনে অনিক্রা উপস্থিত হয়।

গভাবস্থার বমন হইতে থাকিলে কফির ফাণ্ট পানে উপকার হয়। বিষমজ্বে ইহার ফাণ্ট পানে উপকার দর্শে। অধিক মাত্রায় যদি কফি দেবন্ করা যায়, তাহা হইলে বিরেচক গুণ প্রকাশিত হইয়া থাকে, কফি ব্যবহারকালে ইহা শ্বরণ রাথা কর্ত্বা।

কাংস।

তাম ও বঙ্গের মিলনে কাংস প্রস্তুত হয়। ইহার পাতলা পত্র তপ্ত করিয়া তৈল, তক্র, কাঁজি, গোম্ত্র ও কুলখের কাথে তিন তিন বার নিষে-চন করিলে উহা বিশুদ্ধ হয়। তৎপরে অর্কগ্রারা সংপিষ্ঠ গন্ধক, কাংশ-পত্রে (সমভাগ) লেপন করিরা মুধা মুধা পুবিরা পোড় দিবে। এইরূপ গুইধার পোড় দিলে কাংস ভস্ম হয়।

কাংস—ক্ষায় তীক্ষোষ্ণ, লেগন, নেত্রহিতক্ব, রুক্ষ ও ক্ফপিতত্তর; বলক্র ও পরিবর্ত্তক।

वायूर्विनीय প্রয়োগরূপ।

নিত্যানন্দ রস। হিঙ্গুলোর্থ পারদ গন্ধক তাম কাংস বস্থ হরিতাল

তুঁতে শৃষ্ম কড়ি ত্রিকটু 'ত্রিফলা লোহ বিড়ন্ত পঞ্চলবণ চই পিপুলমূল হবুষা বত শঠা আকনাদি দেবদাক ছোটএলাচ ও বৃদ্ধ ড়ক বীল চূর্ণ সমভাগে লইয়া হরীতকীর রস বা কাথ সহ মাড়িয়া ৫ রতি প্রমাণ বটাকা কবিবে । শীতল জল সহ এক একটা বটাকা সেব্য। ইহাতে শ্লীপদ, অর্কুদ, গগুমালা অন্তবৃদ্ধি প্রভৃতি বোগ নষ্ট হয়। রদেক শাবদংগ্রহ

কাকনাসিকা।

অপর নাম—কাকজংঘা, কেওঠুটো।

ভারতবর্ষের নানাস্থানে জন্মে। তিক্ত ক্যায়, ক্ফপিত্জিৎ ইহাতে জ্ব 'রক্তপিত্ত ক্ণু বিষ ও কুমি নিউ হয়। ভাবঃ

কাকজংঘা মূল মস্তকে বাঁধিয়া রাখিলে অথবা উহাব মূলের কাথ গুড় সহ সেবন করিলে নিজা উপস্থিত হয়। ঐ

कांक जश्या मृल हूर्न मरख नाशाहरल मखक्री महे हता। व

কাকমাচী।

অপর নাম—গুড়কামাই।

পোলেনেসী জাতীয় সোলেনম নাইগ্রম নামক রক্ষের ফলই সাধারণতঃ ব্যবস্থত হইয়া থাকে। ভাবপ্রকাশের মতে ইহা ত্রিদোষত্র, ত্রিগ্নোঞ্চ, স্বব শুক্রদ, তিক্ত ও রসায়ন। ইহাতে শোথ কুষ্ঠ অর্শ জ্বর মেহ নষ্ট হ্ব, ইহা নেত্রহিতকর, হিক্কা, ছদ্দি ও হুদ্রোগনাশক।

কাকমাচির মূল মস্তকে ধারণ করিলে অথবা উহার মূলের কাথ গুড়সহ পান করিলে নিঠা উপস্থিত হয়। ভাবঃ

উদরী রোগে ডাং মুডিন শেরিক ইহার পত্রের ক্লাথ ব্যবহারে উপকার লাভ করিয়াছিলেন। ইহার ক্রিয়া মূত্রকর ও ঈষৎ রেচক।

কাকমারি।

মেনিদপার্মেদী জাতীয় করুলদ ইণ্ডিকদ নাদক বৃক্ষের ফল। মালা-

বার, সিংহল, ত্রিবাঙ্কুর, কনকান, উড়িষা। ও আসাম প্রভৃতি স্থানের পার্কাত্য জঙ্গলে জন্মে। ইহার ফল বিষাক্ত ৩ণগৃক্ত। এই ফল দেখিতে বড় বড় মটর অপেক্ষাও বড়, বরবটীর নাায় আকাববিশিষ্ট ঈষং ক্লঞ্বর্ণ। ইহার বীজে পিফোটক্সিন নামক এক প্রকার বীর্ঘা আছে।

ইহা আভাওরিক বাবহার হয় না। করোটীর তাচণীড়া ও কীটনাশার্থ বাহ্যিক প্রবাজিত হয়। বাঙ্গালা দেশে মংসা মারিবার জন্য ইহা দারা ছল বিষময় কবে। ইহা দারা বিষাক্ত হইলে ধনুপ্তংকাবেব মত আকম্পন ও উগ্রামাদক স্বেনবং অচৈত্ন্যতা উপস্থিত হইলা পাকে।

প্রয়োগরূপ।

কাকমারিব মল্ম। কাকমারিব বীজ ৪০ বতি, প্রস্তুতীকৃত চর্লি বানোমের মল্ম অর্দ্ধ ছটাক, একত্রে উত্তমক্ষপে মর্দ্দন কবিয়া মিশ্রিত কবিবে। রিবিধ চর্মবোগে প্রযোজ্য। চর্ম্মেকত থাকিলে সাব্ধানতা সহকাবে ব্যবহার্যা, কারণ উহা শোষিত হইয়া বিষ্ক্রিয়া করিতে পাবে।

কাঁকড়াশৃঙ্গী।

ন্যানাঞ্চতিরেসী জাতীয় রদ্ দক্ষিডেনিয়া নামক বৃক্ষের শাথাতো কীট কর্তৃক প্রস্তুত একপ্রকার অস্বাভাবিক পদার্থ জন্মে। ইহার আকাব শৃঙ্গ-বং, মধ্যে শৃন্য, অল্ল কৃষ্ণবর্ণ, উভয় পার্শ্বে দক্ষ, অঙ্গুলির মত মোটা, বন্ধুব।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। কফ নিঃসারক,বলকারক, সংকো-কোচক। ভাবপ্রকাশের মতে ক্ষায় তিক্ত উষ্ণ, কফ বাত ক্ষয় জার শ্বাস ভূঞা কাস হিকা অফুচি ও বমিনাশক।

চুর্ণের মাত্রা ৫-১০ রতি।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ্।

শৃঙ্গাদি কাথ। কাকড়াশৃঙ্গী বামনহাটী হরীতকী কৃষ্ণজীবা পিপুল চিরতা কেৎপাপড়া দেবদাক বচ কুড় হ্বালছা কটফল ওঠ মৃতা ধনে কট্কী ইন্দ্রবন যব আকনাদি রেণুক গজপিপুল অপামার্গ পিপুলমূল চিতে ইন্দ্রবারণী আরথধ নিম্ব শঠী সোমরাজবীজ বিড়ঙ্গ হরিদ্রা দার্জ-হরিদ্রা, যমানী বনগমানী সমভাগে গ্রহণ করিয়া কাপ প্রস্তুত করিবে। ইন্ হিন্তু ও আদার রস সহ পান করিলে অভিন্যাস জ্বর ও তন্ত্রা, কর্ণশূল, স্নিপাত, স্বাস কাসাদি উপদ্রব নই হয়। ভাবঃ

শৃস্পাদি চূর্ণ। কাকড়াশৃঙ্গী, বামনহাটী মূল, কিসমিস শুঠ পিপুল্ ও শঠী চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিবে। ১৫ রতি মাত্রায় মধুসহ অবলেহ কবিলে শুদ্ধ কাসি নিবাবণ হয়। চকঃ

শৃসাদি চূর্ণ। কাঁকজাশৃদ্ধী আতিস ও পিপুলচ্ণ সমভাগে নিশ্রিত কবিবে। ২। ৩ রতি মাত্রায় মধুসছ লেতন করিলে শিশুর কাস জব ছদ্দি মই হয়। শাদ

কাকাতোদালি।

কটেনী জাতীয় টোডালিনা একি উনেটা নামক রক্ষের মূল। মালাবার, করমাণ্ডেল মহীত্ব কন্কান ও মাল্রাজ প্রেদিডেন্দীর অন্যান্য তানে জন্মে। ইহার মূলের বক্ল উদ্ধান্তে প্রযোজিত হট্যা থাকে।

স্বরূপ। মূল স্থল ওর ও শাথা বিশিষ্ঠ, তিক্ত উগ্র ও সদগদ্ধ কুক বন্ধল দাবা আচ্চাদিত। উপস্তক পীতবর্গ, ঈষৎ লোমশ, অভান্তর প্রেদেশে ঈষং খেতবর্গ কাষ্ঠ থাকে, উহা শুক্ষাবস্থার গ্রাম্বাদ বিহীন।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। উত্তেজক, বলকাবক, বায়্নাশক ও পর্যায়-নিবাবক ও অনিশ্চিত। সার্বাঙ্গিক দৌর্বল্য, জব ও অন্যান্য রোগান্তেব দৌর্বল্য ইহা ব্যবহারে বিশেষ উপকার হয়। ডাং বিটা ইহার উত্তেজক ও বলকাবক ওণের ভূয়নী প্রশংসাক্রেন। পূর্বেইছা উদ্রাময় রোগে ব্যবহৃত ইইত।

প্রয়োগরূপ।

কাকাতোদালির অরিষ্ট। কাকাতোদালি মূলের বৰল ৫ কাঁচল,

কাকাতোদালির ফাণ্ট। কাকাতোদালি মূলের ব্রুল স্থলা চূর্ণ অর্দ্ধ ছটাক, ক্ষাটিত জল ৫ ছটাক। আর্তপাত্তে, এক ঘটা তিজাইয়া বাথিয়া ছাকিনা লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ছটাক, দিনে ২।৩ বাব সেবা।

কাঁক্ড় ও শ্সা।

কিউকরনিটেমী জাতীয় কিউকিউমিদ মিলো ও সাটাইভদ নামক লতার ফলের বীজ। বাঙ্গালা ও ভাবতবর্গের নামা তানে দ্থেষ্ট জন্মে। ইহার বীজ নিম্পেদণ করিলে এঞ্ প্রকার পুষ্টিকারক তৈল পাওয়া যায়।

ক্রিয়া ও আম্রিক প্রেরোগ। মূলকারক, বীজগুলি ঈ্বৎ ভারিয়া প্রে চূপ কবণাস্তর শক্রার সহিত মিশ্রিত করিয়া মূলকবণার্থ বাবস্থ হয়। ভাবপ্রকাশ বলেন যে, ইহাদের ফল স্বাহু, পিতাপহ ও রক্তপিত্তর। পাকিলে পিতল, কফবাত্ত্ব। ইহাদের বীজ মূলল (মূল্র-কারক) শীত কক্ষ, রক্তপিত ও মূলকুচ্ছ্ জিং। ডাং কানাইলাল দে বলেন যে, ইহা মূল্তস্ত ও ক্ষুদাশ্বীতে, মূল্ব্দ্ধি করণার্থ বাবহাব হয়।

মাত্রা। বীজ চূর্ণ ১০ হইতে ৪৫ রিভি, প্রতি তিন ঘণ্টান্তব, যত-ক্ষণ প্রস্রাব পরিষ্কার না হয় ততক্ষণ ঐ নিযমে বাবহার্যা।

আয়ুর্কেদীয়, মৃষ্টি:যাগ।

শশার বীজ চূর্ণ চিনিব সহিত সেবন করিলে মূত্র নিগ্রহ নিবারিত হর। ভাবঃ

কাঁকুড় বীজ, যিষ্টিমধুও দাকহরিদ্রা, তওুল জল সহ সেবনে মূত্রকুজ্ব নিবারণ হয়। ব

কাঁকুড় বীজ কন্ধ (মৰ্দ্ধ তোলা) দৈন্ধৰ ও কাঁজিৰ সহিত দেবন কৰিলে মুত্তকুচ্ছু নষ্ট হয়। ঐ ু শশার বীজ, তিল ঘত গৃগ্ধ ও ত্রিফণার কক্ষ একতে সৈক্ষব লবণ সহ সেবনে মৃত্রকুচ্ছুও তজ্জনিত বেদনা প্রশমিত হয়। ঐ

কাঞ্চন।

অপব নাম-কাঞ্চনার, কোবিদার।

শিগিউমিনোসী জাতীয় বহিনিয়া ভ্যারাইগেটা ও একিউনিনেটা নামক বৃক্ষরণ। মূল, বন্ধল ও পূষ্প ব্যবহার্য্য; রক্ত ও খেত পূষ্প ভেদে এই বৃক্ষ দিবিধ।

ক্রিয়া ও আময়কি প্রয়োগ। ইহার বন্ধল সংকোচক, বল-কর ও পবিবর্ত্তক, গওমালা চর্ম্মপীড়া ক্রমি ক্ষত ও এণাপহ। পূচ্পা—লণু, সংগ্রাহী, রক্তপিতি, প্রদর, ক্ষয় ও কাসনাশক। রক্তকাঞ্চনের ত্তকের কাথ ওঠ ও মধুসহ সেবন করিলে গওমালা নউ হয়। ভাকঃ .

আয়ুর্কেদীয় প্রয়োগর্কী।

কাঞ্চনার গুণ্গুলু । রককাঞ্চনের ত্বক ৪০ তোলা, শুঠ পিপুল মিরিচ প্রত্যেকে ৮ তোলা, হ্রীতকী বহেড়া আমলকী প্রত্যেকে ৪ তোলা, বঙ্গুণ ত্বক ২ তোলা, তেজপত্র এলাচ দাবচিনি প্রত্যেকে আদ্ তোলা চূর্ণ, সর্ব্ব সমান শুণ্গুলু লইয়া একত্রে মিশ্রিত করিয়া অর্দ্ধ তোলা প্রমাণ বটাকা করিবে। ইহা সেবনে গলগণ্ড, গণ্ডমালা, অপচী ও অর্কুদাদি রোগ নষ্ট হয়। ভাৰঃ

কাঁজি, কাঞ্জিক।

ইহা প্রস্তুত করিতে আউস ধান্য চূর্ণ বেশ, জল ৮ সের। একত্রে ১৫ দিন বা একমাস ভিজাইয়া রাখিলে অস্তরুৎসেক হইয়া কাঁজিতে পরি-শত হয়। ইহা অমামাদ, শীতল এবং জর ও গাঁএদাহে বাহ্যিক ও আভ্য-স্তরিক ব্যবহার্য। ইহা ভিনিগারের সমগুণ বিশিষ্ট, অতএব তৎপরিবর্ত্তে বাবহাব মোগা। ধান্য দাবা প্রস্তুত কঁজিকে ধান্যায় বলা। যব তণুল দাবা প্রস্তুত কঁজিকে সৌবীর কহে। অন দাবা প্রস্তুত কাঁজিকে আরনাল, মাষকলাই ও যব সংযোগে প্রস্তুত কাঁজিকে তুরাস্থু ক্রেই।

শুনু বা কুন । গুড় ১ ভাগ, মধু ২ ভাগ, কাজি ৪ ভাগ, ঘোল ৮ ভাগ একত্রে মিশ্রিত কবিয়া ধানা বাশির মধ্যে তিন দিন বাখিবে। ইহাপাচক, দীপক, অস্ত্রবদ। ইহাতে শূল গুলা আম্বাত শ্লেম। ব্যি ক্ষা আসা বৈরাস্য ও বিহুমান্দ্য নত হয়।

কাজিতে বস্ত্র মার্দ কবিয়া তজারা মবওওন করিলে দাহ নঔ হয়। ভাবঃ

বিবিধ প্রকাব আয়ুদেরদীয় তৈল পাক কালে কাঁজি দিতে হয় ।

আয়ুর্কোদীয় প্রয়োগরূপ।

কাঞ্জিক তৈল। তিল তৈল ৪ সের, কাজি ৬৪ সের, ক্রমে ক্রমে দিনা তৈল পাক করিবে। এই তৈল মর্দনে দাহ জর নই হয়। ভাবঃ

কাঞ্জিকাদ্য হাত। হিন্ধু শুঠ পিপুল মরিচ চই দৈন্ধব প্রত্যেকে ৮ তোলা করার্থ লইবে, ঘত ৪ সের ও কাঁজি ১৬ সের; একতাে পাক করিবে। ইহা সেবনে জঠর রোগ, শূল আম্যাত কটাগ্রহ ও মন্দাগ্রিন সৈহয়। এ

কাটবিষ।

অপর নাম--বিষ, বৎসনাভ, শৃঞ্চীবিষ, মিটাবিষ, মিটাজহর, কার্ছ-বিষ, অমৃত।

র্যাননকিউলেদী জাতীয় একোনাইটম নেপিল্য ও ফিরোক্স নামক বৃক্ষেব মূল। হিমালয় প্রদেশে জন্মে এবং বঙ্গদেশস্থ সমস্ত গত্তবিলিক-দিগের দোকানে বিক্রীত হইয়া থাকে। শীতকালে বা বসস্তকালেব ল প্রারম্ভে এই মূল সকল তুলিতে হয়। অধিক মাত্রায় ব্যবহৃত হইলে বিষক্রিয়া করে। ইহাতে একোনাইসিয়া নামক বীর্য্য আছে, ভাহাই ইহার বিষক্রিয়ার মূল।

ক্রিয়া। সাম্বীৰ ওধামনিক অবনাদক, বেদনা-নিবাবক, প্রদাহনাশক, স্বেদজনক ও কচিং মৃত্রকারক, স্থানীক প্রয়োগে উগ্রাসাধক, বেদনা-নিবারক ও স্পান্থরক। শরীরেব কোনস্থানে লাগাইলে প্রথমতঃ প্রস্থান উষ্ণ বোধ হয়, কিষ্ণিং প্রেই ঝিন ঝিন করিয়া মুম্বশ হয়। চর্ন্ন করিলে জবিক পরিমাণে লাল নিঃসরণ এবং জিহ্বা, ওঠ ঝিন ঝিন করিয়া অবশ হয়। ইহা আমাণ করিলে নাস্ভাত্তবে অভ্যন্ত জালা বোধ হয়।

• বিষাক্ত লক্ষণ। ম্থমওল পাওবৰ্গ, শীৰ্ণ, নাড়ী ক্ষণি, অব্যবস্থিব লালুপ্ত, শারীৰ শীতল ও ঘশাভিষিক্ত, শাস্পতি ক্ষণিও জ্বত, শিৰোঘূৰ্ণন্থ গহৰৰ হইতে কেণা নিঃস্বৰণ, দশন, শ্ৰৰণ ও বাক্শক্তি বাহিত্য ইত্যাদিলক্ষণ প্ৰকাশিত হয়।

চিকিৎসা। যদাপি বমন না হইবা থাইক, তবে বমনকারক ঔষণ দিবে, পরে উঞ্জল দারা (ইমাক পচ্পের সাহায্যে) পুনঃ পুনঃ পাকাশর ঘোত করিবে। যদি বিষ ভোজনের অধিকক্ষণ পরে রোগী চিকিৎসাধীন আইসে, তবে বিষের যে অংশ অসমধ্যে প্রবিষ্ট ইইয়াছে, তাহা নিগহ করণার্থ এরও তৈল সেবন করাইবে। পিচকাবী দারা মলনারে অহি কেণ প্রয়োগ করিশে বিশেষ উপকার হয়। আভি, এমোনিয়া, ইথাপ্রভি উত্তেজক দারা জীবনীশক্তি উন্নত রাখিবে এবং অধঃশাথায় ও উদর প্রদেশে সর্বপের পটী দিবে। বিষনাশার্থ ভাত্তব অস্বার সেবন করান উচিত।

নিষ্ধে। অত্যন্ত শারীরিক দৌর্কান্য, নীরক্তাবস্থা, শিবঃপীড়া পেশীর শিথিলতা, ২ৎপিও ও ফুসফুসের রক্তস্থালনের ব্যাঘাত থাকিলে ইহা সেবন করান অবিধেয়।

আময়িক প্রারোগ। তরুণ বাতরোগে ইহা মহৌষধ। পুরাতন বাতরোগে ইহার স্থানীক প্রযোগ উপকারক। প্রাদাহ, প্রাদাহিক জর, একজর ও স্বল্প বিরাম জর দমনাথ কাটবিষ ্যাতি উৎকৃষ্ট ঔষধ সময় মত প্রয়োগ কবিতে পাবিলে ইহাব আশ্চর্য্য ফল উপলব্ধি হুইয়া থাকে। প্রদাহ অতি অন্ন সময়ের মধ্যে দমিত হয়। গলপ্রদাহ, কর্ণমূলপ্রদাহ, উৎকট সদি, কুসফ্স ও তদাবরক প্রদাহ, বিবিধ সামুশ্ল, ধুহুইংকাব, রক্তসাব ও হৃৎপিত্রের অতিস্পাদন দমনার্থ ইহা বাবহৃত হুইয়া গাকে।

চূর্ণের মাত্রা ট্রইতে অর্দ্ধ বা এক রতি। কিন্তু চূর্ণাবস্থায় প্রায়ই ব্যব-হার হব না।

প্রয়োগরূপ।

কাটবিষের অরিষ্ট। কাটবিষ স্থলচ্ব ৫ কাঁচ্চা, স্থরা তিন পোলা। পার্কোলেসন দারা প্রস্তুত করিতে হইবে। মাত্রা ৩—১০ মিনিম। কিন্তু সচরাচব ইহা অপেক্ষা কম মাত্রার প্রবোগে স্থলন উপলব্ধি হই-রাছে। আমবা এক হইতে ছই বিন্দু মাত্রার ব্যবহাব করিলা আশান্তরপ স্ফল লাভ করিরাছি। আভ্যন্তরিক ব্যবহারের পক্ষে এই প্রয়োগরূপটী বিশেষ উপুযোগী।

কাটবিষের মদন্ন। কাটবিষ স্থলচ্প ১০ ছটাক, কপুর অর্ক ছটাক, স্থলা যথা প্রন্নোজন। কাটবিষ চুর্গ অল্প স্থলায় আর্ত পাত্রে তিন দিবদ ভিজাইয়া রাথিবে, পরে পার্কোলেসন যত্ত্বে স্থানন করিয়া ক্রমশঃ স্থলা নংযোগ করিবে এবং আধার পাত্রে কপুর দিবে। দশ ছটাক পূর্ণ হইলে আর স্থলা দিতে হইবে না। বাত ও স্নায়ুশ্লাদি রোগে বাহ্য প্রনোগার্থ বিশেষ উপকারী।

আয়ুর্ব্বেদমতে কাটবিষ ব্যবহারের পূর্ব্বে তিন দিন গোমুত্রে ভিজাইয়া রাণিতে হয়। কাটবিষ খণ্ড খণ্ড করিয়া গোমুত্রে ভিজাইয়া রাথিলে উহা বিশোধিত হয়। আয়ুর্ব্বেদমতে ইহার গুণ উষ্ণ, বাতশ্লেমাম্ন এবং জ্বরণ শিরঃপীড়া, গলপীড়া, অজীর্ণ, আমবাত প্রভৃতি রোগে ব্যবহার্য্য।

আয়ুর্বেদীয় প্রয়োগরূপ।

মৃত সংজীবনী বটিকা | বিষ, ত্রিকটু, গন্ধক, সোহাগা, তাম, গৃহুর বীজ ও হিঙ্গুল স্মভাগে গ্রহণ করিয়া এক দিবস সিন্ধির রসে মর্দ্দন

কবিয়া চণক প্রমাণ বটাকা করিবে। আকন্দ মূলেব কাথ অন্তুপান। ইহাতে স্নিপাত জ্বন্ত হয়। ভাবঃ

মৃত্যুপ্তায় রস। বিষ গন্ধক মরিচ পিপূল সোহাগা প্রত্যেক ১ ভাগ, হিঙ্কুল ২ ভাগ, জলে মর্দ্ন করিয়া এক রতি পুমাণ বটীকা করিবে, মধুসহ সেব্য। ইহাতে সকল পুকার জ্বর নিবৃত্ত হয়। (জ্বর বিচ্ছেদ করণাথ উষ্ণাবস্থায় পুযোজ্য)। রস রসঃ

আননদ ভৈরব রস। হিস্ল, মরিচ, সোহার্গার থই, বিষ ও পিপুল, সমভাগে লইয়া জল,ছারা উত্তমরূপে মদ্দ ন করিয়া ১ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। ইক্রম্ব, কূটজ্ছাল চূর্ণ ও মধুসহ সেব্য। ইহাতে নানা প্রকার অতিসার নষ্ট হয়। পথ্য—ছাগ তক্র, দধি ও অয়। রাত্রিতে সিদ্ধি সেব্য। তৈঃ রয়াঃ

সোভাগ্য বটীকা। বিষ সোহাগা জীরা পঞ্চলবণ হরীতকী আমলকী, বহেড়া, শুঠ পিপুল মরিচ, অভ্র পারদ ও গন্ধক নমভাগে মদ্দ ন
করিয়া নিনিন্দা শেফালিকা, বাসক, কেশরাজ ও অপামার্গ পত্র রমে সাত
সাত বার ভাবনা দিয়া ২ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। জীণ জরে শীত,
অধিক স্বেদ্যাব ও উত্তাপ প্রভৃতি থাকিলে ইহা প্রযোজ্য। ঐ

ভিস্মেশ্বরী রস। আরণ্য উপল সস্তৃত (ঘুঁটে) ভশ্ম ১৬ ভাগ,মরিচ ১ ভাগ, বিষ ১ ভাগ চূর্ণ একত্রে উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে। মাতা ২ রতি আদার রস সহ সেবা। ইহাতে সরিপাত জ্বর নষ্ট হয়। রসেক্র চিস্তামনী।

অমৃতাদি বটী। বিষ ২ ভাগ, বরাটক (কড়িভক্ষ) ৫ ভাগ ও মরিচ ৯ ভাগ এক্তে মাড়িয়া মূগ প্রমাণ বটাকা করিবে। ইহাতে কফ • ত্রিদোষ ও অগ্রিমান্দ্য নষ্ট হয়। ভাবঃ

তুর্জ্জল জেতা রস। বিষ ২ ভাগ, দগ্ধ কপর্দক ৫ ভাগ, মরিচ ও শুঠ প্রত্যেকে ৫ ভাগ লইয়া আদার রস দিয়া মাড়িয়া মৃগ প্রমাণ এটা করিবে। প্রাত্যেও সায়ংকালে তুইটা করিয়া বটাকা জল সহ সেবা। ইহা দ্বৰ্জ্জলজ জর, সামজর, অজীর্ণ, আধান ও শূলে প্রযোজ্য। ট্র রামবাণ রস। পারদ গন্ধক বিষ লবক প্রত্যেকে ১ ভাগ, মরিচ ২ ভাগ, জারফল অর্দ্ধ ভাগ লইরা তেঁতুল ফলের রসে মাড়িয়া এক রতি প্রমাণ বটী বাঁধিবে। মরিচ চুর্গ সহ সেব্যা। ইহাতে অগ্নিমান্য ও গ্রহণী নষ্ট হয়। রসেন্দ্র চিন্তামণী।

অজীর্ণ কণ্টক রস। বিধ হিঙ্গুল সোহাগা পিপুল প্রত্যেক ১ ভাগ, মরিচ ২ ভাগ, লেবুব রবে মাজিবা কলাই সদৃশ বটীকা কবিবে। অজীর্ণে প্রযোজ্য। ভাবঃ

কল্পত্র রস। বিষ পাবদ গন্ধক মনঃশিলা কাংসমাক্ষিক সোহাগা প্রত্যেকে ১ ভাগ, ভাগী ২ ভাগ, পিপুল ও মরিচ প্রত্যেকে ১০ ভাগ এক্ত্রে মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ১—৫ রতি। বাতশ্লেমা জর, খাস কাস, বহিমান্দ্য ও বিস্চিকা প্রভৃতি রোগ ইহাতে নম্ভ হয়। ইহাব নস্যে শিরোবেদনা নম্ভ হয়। শ্

ত্রিপুর ভৈরব রস। বিষ > ভাগ, ওঠ ২, পিপুল ৩, পিপুল মূল বা মবিচ ৪, তাম ৫ ও হিঙ্গুল ৬ ভাগ একত্রে আদার রসে মাড়িয়া অদ্ধ রতি প্রমাণ বটাকা করিবে। ইহাতে বাত ও শ্লেম্মন্তর প্রভৃতিতে প্রযোজ্য। ঐ

কফকেতুরস। বিষ সোহাগা পিপুল শহাতম সমভাগে লইরা মর্দন করতঃ আদার রনে তিন বার ভাবনা দিয়া ১ রতি প্রমাণ বিটীকা করিবে। আদাব রস সহ সেব্য। ইহাতে পীনস, খাস কাস, গলরোগ, কর্ণ দস্ত ও নেত্রগো ও স্দি প্রভৃতি নষ্ট হয়। রনেক্র সারঃ

প্রানেন রস। বিষ ২ ভাগে, মরিচ ৪ ভাগে, গন্ধক ০ ভাগে, হিন্ধুল ১ ভাগ ও তাম ২ ভাগে, আকল মূলের রসে মদর্নি করিয়া ১ রতি প্রমাণ বটীকা করিবে। ইহা সেবনে প্রবল জর নষ্ট হয়। ভৈঃ রছাঃ

প্রচণ্ড রস। বিষ পাষদ গন্ধক সমভাগে লইয়া ছই প্রহর মর্দ্রন করিবে, পরে নিদিন্দা পত্র রদে ২১ বার ভাবনা দিয়া তিল প্রমাণ বটীকা করিবে। অফুপান আদার রস, ইহাতে নবজর নই হয়। ঔষধ সেবনে গরম হইলে মস্তকে ভৈ্ল ও তক্রপান ব্যবস্থেয়। এ মূতে থি পিন রস। গন্ধক ২ ভাগ, পারন মনঃশিলা বিষ হিঙ্গুল অত্র তাম লৌহ হরিতাল স্থানাজিক প্রত্যেকে ১ ভাগ লইয়া গোঁড়ালেবু আমকল নিসিনা ও হাতিশুড়ার রসে তিন দিন মর্দান করিয়া ভ্ধর যন্ত্রে পাক কলিবে। পবে চিতামূলের কাথে দিপ্রহর মর্দান করিয়া অর্দারতি প্রমাণ বটিকা কবিবে। ইহা কপূর, হিঙ্গু, ত্রিকটু চূর্ণ ও আদার রম সহ সেবা। ইহাতে সনিপাত জর আরোগা হইরা মৃতপ্রার ব্যক্তিও জীবিত হয়। পথা—তুরা। ভৈঃ রয়ঃ

বিষ তৈল। কবজ বীজ, হারদ্রা দারহবিদ্রা আকল মূল, তগরপাছকা, করবী বচ কুড় আন্ফোতা (হাপবমালী) বত্রচলন মালতীপুপ
ছাতিম মঞ্জি নিসিলাপত প্রত্যেকে ৪ তোলা, বিষ ১৬ তোলা, কটুতৈল ৪ সেব, গোম্ত ১৬ সের একত্রে পাক করিবে। এই তৈল মদ্দি
থিত্র, বিন্দোট, লুতাকীট, বিচ্চিকো, কণ্ডু, কচ্চুও বিষদ্ধিত ত্রণাদি
আরোগা হয়। চক্র

আয়ুর্কেনীয় মুষ্টিযোগ।

পাবদ বিষ মবিচ তুঁতে নিশাদল চূর্ণ, ধৃত্বা ও রস্তনের বস সংমদনি করিয়া স্থিপতি কৃত মোহে মৃদ্ধি ও পাদোপরি লেপন করিবে। ভাবঃ

বিষ ৪ নাধা ও যান্তমধু ১ নাব। স্কালপে চ্র্নিত করিবে। এই চ্র্নির্মপ
 প্রমাণ লইরা নাসিকাভ্যন্তবে নাস্ত কবিয়া রান্তিল শিরোবেদনা নত হয়। ই

কাটানটে।

অপর নাম—তণুলীয়।

আমবানতেসি জাতীয় আমরান্তদ স্পাইনোজ্ম নামক বৃক্ষের মূল। বঙ্গনেশের সকল স্থানেই আপনাপনিই জন্মে।

ক্রিয়া ও আমারিক প্রায়োগ। মুত্রকর, ঈষং রেচক, লঘু ও নিগ্ধ। ক্রিয় ও তরল করণার্থ ইহার পাতা বার্টীয়া প্রালেপ দেওয়া যাইতে পারে। মবিদ্যে ইহার মূল ও প্রের কাণ মূত্রকরণার্থ ব্যবস্থাত হয়। অশোক মৃত পু'ক ক্রিতে ইহার মূল ব্যবস্ত হইয়া থাকে। ইহার মূল বাটয়া লেপ ্^ত্য-পীড়া নিবারণ হয়।

🛪 🍃 🌎 আয়ুর্বেদীয় মুষ্টিযোগ।

রক্তচন্দন নাগেশর শ্যামালতা কাটানটের মূল ও শিরীষ ব্রুল একত্রে বাটিয়া প্রলেপ দিলে বিস্ফোটকের জালা নিবারণ হয়। ভাবঃ

কাটানটের মূল ও রণাঞ্জন (রসত) মধু ও তপুল জল সহ সেবন কবিলে বক্তপ্রদর নীষ্ট হয় এবং ইহা বাননহাটী ও শুঠ সহ সেবন করিলে খাস নষ্ট হয়। এ

কার্পাস।

নালভেনী জাতার গদিপিয়ম হার্বেসিয়ম• নামক রুক্ষ। ভারতবর্ষে যথেষ্ঠ গ্রিমারেব,জন্ম।

রক্তরং, মূত্রবর্ষক, কর্ণপীড়কা, নাদ পূঁযস্তাববিনাশক। ইহার বীজ স্তন্যদ প্রামিশ্ব, কফকর গুরু। ভাবঃ

কার্পাদের তুলা দক্ষ ক্তাদিতে স্থানীক লাগাইয়া রাখিলে বাহ্যিক বায়ু সংস্পর্শ বিরহিত ও তৎস্থানের স্বাভাবিক তাপ সংরক্ষিত হইয়া বিশেষ উপকার করে। প্রদাহিত স্থানেও ইহার স্থানীক প্রয়োগ স্থান প্রদাশ দক্ষ ক্ষত ভিন্ন অন্যান্য প্রকার ক্ষতেও তুলা হাবা ঔষধ প্রয়োগ করিলে উপকার দর্শে।

কার্পাসাস্থি স্বেদ। কার্পাসাস্থি (বীজ) কুলখ তিল যব এরও-মূল, মাসনা পুনর্ণবা শণবীজ একত্রে কাঁজি দ্বারা বাটিয়া পোটলী করত: অগ্নিতে উষ্ণ করিয়া স্বেদ দিলে নানাস্থানের বা তাদি প্রাশমিত হয়। ভার:

काल জीता, कृष्ध জीतक। -

র্যাননকিউলেসী জাতীয় নাইঞিলা সাটাইভা নামক ক্ষুদ্র রক্ষের বীজ। ভারতবর্বে যথেষ্ট পরিমাণে ইহার চাস হয়। ইহা তীব্ৰ স্থান্যুক্ত, এই নীজ হইতে শতক্ৰা ১০ অংশ স্থান্তি টুক্ন পাওয়া যায়।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রায়োগ। বলকারক, পাচক, বায় বাক।
বিরেচক ও তিক ওমধের সলে ১০—০০ রতি মাত্রায় প্রযোজ্য। ইহা
সেবনে স্ত্রীলোকদের হগ্পস্রাব বর্দ্ধিত হয়, তদ্ধেতু প্রদর্গতে ইহা প্রোজিত
হইয়া থাকে। শাল ও রেস্মী কাপড়াদির মধ্যে য়য়য়য়ীবা ছড়াইয়া দিয়া
রাথিলে উহা পোকায় কাটে না। ভাবপুকাশ বলেন যে ইহা সংগ্রাহী
জবল্প পাচন ব্যাবলা ফচ্য কফহারক চক্ষ্যে এবং বায়ু আধানে গুলা ছদ্দি
ও অতিসারনাশক।

প্রয়োগরপ।

কুন্ত জীরক অরিষ্ট | কৃষ্ণজীরা ২ ছটাক, স্থরা দশ ছটাক, সপ্তাহ ভিজাইরা ছাকিয়া লইবে। মাত্রা অর্দ্ধ হইতে এক ভাম। সাধা-রণতঃ বিরেচক ঔষধ সহযোগে পুষোজ্য।

<u> वायुर्त्वनीय मृष्टिरगंश।</u>

কালজীরা আদতোলা গুড়ের সহিত সেবলে বিষমজ্ঞর নাই হয়। ভাবঃ কালজীরা কটফল ও কাঁকড়াশৃসী চুর্ণ মধুর সহিত লেহন কবিলে খাস নিবারণ হয়। ঐ

কালভীরা, জীরা মরিচ কিসমিস তেঁতুলের শাঁস, দাজিমনস, সৌবর্চল লবণ ও গুড় মধু একত্রে লেহন করিলে অক্ষৃতি নিবারণ হয়। চক্রঃ

কালজীরা পিপুল সচললবণ ও মদ্য একত্রে সেবন করিলে গোনিশ্ল নিবাৰণ হয়। উ

কালকস্তুরী, লতাকস্তুরী।

নালভেদী জাতীয় হিবিদ্কদ মদ্চেটদ নামক বৃক্ষের বীজ। ভারত-বর্ষের মধ্যে নানাস্থানে জন্মে। ইহার বীজ স্থান্ধ। আয়ুর্কেদীয় তৈলের গন্ধপাকের ইহা একটি মদলা। তিক সাহ ব্যা চক্ষাও শ্লেমা তৃষ্ণা বস্তি ও আসা রোগ-নশ্ক। ভাল

ইউ:বাপীর চিকিৎসকদিগের মতে ইহা গাচক, আক্ষেপনিবাবক এবং বলকারক। ডাং কানাইলাল দে বলেন যে, আরবদেশীয় লোকেরা ইহা চুর্ণ করিয়া কফির সঙ্গে ব্যবহার করেন।

কালকাস্থন্দে, কাসমর্দ্ধ।

লিগিউমিনোদী জাতীয় কেদিয়া দোকোরা নামক বৃক্ষ। পতা বীজ ও মূল চর্ম্মপীড়ায় বাবহার্য। ইহাতে কাদি উপশ্যিত হয়, তজ্জনা বোধ হয় ইহার একটি নাম কাদমদ্।

কালকান্ত্ৰে বীজ, মূল্যে বীজ ও গৰুক সমভাগে লইয়া ও জল ুদিয়া বাটিয়া লেপ দিলে নিধা আবোগ্য হয়। চক্ৰঃ

कानुरम्य। •

অপর নাম--কল্লনাথ, নহাতিক।

য়াকান্থেদী জাতীয় সাও্যোগ্রাফিদ প্যানিকিউলেটা নামক রুজ। মূল, পত্র ও শাথাদিও ব্যবহায়। বাঙ্গালা দেশেব নানা স্থানে জন্মে।

ক্রিয়া ও আময়িক প্রয়োগ। তিক্ত বলকর, আরের। ইরার ক্রিয়া কোয়াদিয়ার সমান, ত্রতএব তিৎপ্রিবর্জে যাদহার্যোগ্য। সার্ব্বা দিক দৌ মলা, জরাস্তে দৌর্বল্য, রক্তামাশ্রের ব্যানহার দায় ইহা ব্যবহারে উপকার প্রাপ্ত হওম নিমাছে। ক্লপ্ত স্থরা দাবা ইহার ধর্ম গৃহীত হয়। এতদেশে শিশুসস্তান দিগকে আলোই নামক য়ে ঔষধ সেবন করাইয়া থাকে, তাহা প্রস্তুত করিতে এই কালমেঘ এবং এলাচ লবন্ধ ও দারচিনি লাগে। ইহা পেটের পীড়া, জর, পেটে বেদনা প্রভৃতিতে ব্যবহার হয়।
মনীর্ণ রোগেও ইহা ব্যবহারে উপকার দর্শেন